

# ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР -2001 (РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА )

2 квартал 2018 года

| Номера расценок | Наименование | Индексы        |              |                    |           |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|-----------|
|                 |              | прямые затраты | оплата труда | эксплуатация машин | материалы |
| 1               | 2            | 3              | 4            | 5                  | 6         |

## ТЕР-2001-01 Земляные работы

### Раздел 1. Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)

*Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-001-01 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-02 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-03 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-04 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-05 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-06 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6 | 5,10 | 13,45 | 5,05 | - |
| ТЕР01-01-001-07 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1 | 4,71 | 13,45 | 4,64 | - |
| ТЕР01-01-001-08 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2 | 4,72 | 13,45 | 4,64 | - |
| ТЕР01-01-001-09 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 3 | 4,72 | 13,45 | 4,64 | - |
| ТЕР01-01-001-10 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 4 | 4,72 | 13,45 | 4,64 | - |
| ТЕР01-01-001-11 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 5 | 4,72 | 13,45 | 4,64 | - |
| ТЕР01-01-001-12 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 6 | 4,72 | 13,45 | 4,64 | - |

























|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-01-014-09 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 | 9,68 | 13,45 | 9,60 | - |
| TEP01-01-014-10 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1            | 9,78 | 13,45 | 9,69 | - |
| TEP01-01-014-11 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2            | 9,78 | 13,45 | 9,69 | - |
| TEP01-01-014-12 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3            | 9,78 | 13,45 | 9,69 | - |
| TEP01-01-014-13 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1            | 9,87 | 13,45 | 9,74 | - |
| TEP01-01-014-14 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2            | 9,87 | 13,45 | 9,74 | - |

*Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| TEP01-01-015-01 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 | 8,32 | - | 8,91 | 2,91 |
| TEP01-01-015-02 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 | 8,26 | - | 8,91 | 2,91 |
| TEP01-01-015-03 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 | 8,20 | - | 8,91 | 2,91 |
| TEP01-01-015-04 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4 | 8,00 | - | 8,91 | 2,91 |
| TEP01-01-015-05 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5 | 7,94 | - | 8,91 | 2,91 |
| TEP01-01-015-06 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6 | 7,98 | - | 8,91 | 2,91 |

*Работа на отвале*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| TEP01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1   | 9,55 | 13,45 | 9,24 | 2,91 |
| TEP01-01-016-02 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 9,52 | 13,45 | 9,24 | 2,91 |
| TEP01-01-016-03 | Работа на отвале, группа грунтов: 4   | 9,49 | 13,45 | 9,25 | 2,91 |
| TEP01-01-016-04 | Работа на отвале, группа грунтов: 5-6 | 9,25 | -     | 9,32 | 2,91 |

*Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| TEP01-01-017-01 | Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3       | 12,07 | 13,45 | 5,20 | 6,47 |
| TEP01-01-017-02 | Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3       | 11,27 | 13,45 | 5,20 | 6,47 |
| TEP01-01-017-03 | Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3         | 10,45 | 13,45 | 5,20 | 6,47 |
| TEP01-01-017-04 | Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3         | 9,37  | 13,45 | 5,20 | 6,47 |
| TEP01-01-017-05 | Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3 | 10,73 | 13,45 | 5,20 | 5,77 |
| TEP01-01-017-06 | Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3 | 9,62  | 13,45 | 5,20 | 5,53 |
| TEP01-01-017-07 | Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3   | 8,89  | 13,45 | 5,20 | 5,53 |
| TEP01-01-017-08 | Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3   | 7,98  | 13,45 | 5,20 | 5,43 |
| TEP01-01-017-09 | Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т             | 7,39  | 13,45 | 9,25 | 3,95 |

*Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,35-0,45 м3*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| TEP01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 | 9,58 | - | 9,58 | - |
| TEP01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 | 9,58 | - | 9,58 | - |
| TEP01-01-018-03 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 | 9,58 | - | 9,58 | - |









|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-01-023-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-01 | <b>8,28</b> | <b>13,45</b> | <b>8,15</b> | - |
| ТЕР01-01-023-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-02 | <b>8,28</b> | <b>13,45</b> | <b>8,15</b> | - |
| ТЕР01-01-023-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-03 | <b>7,34</b> | <b>13,45</b> | <b>7,22</b> | - |
| ТЕР01-01-023-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-04 | <b>7,34</b> | <b>13,45</b> | <b>7,22</b> | - |
| ТЕР01-01-023-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-05 | <b>7,98</b> | <b>13,45</b> | <b>7,88</b> | - |
| ТЕР01-01-023-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-06 | <b>7,98</b> | <b>13,45</b> | <b>7,88</b> | - |
| ТЕР01-01-023-19 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-07 | <b>8,27</b> | <b>13,45</b> | <b>8,15</b> | - |
| ТЕР01-01-023-20 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-08 | <b>8,26</b> | <b>13,45</b> | <b>8,15</b> | - |
| ТЕР01-01-023-21 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-09 | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>7,80</b> | - |
| ТЕР01-01-023-22 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-10 | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>7,80</b> | - |
| ТЕР01-01-023-23 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-11 | <b>6,97</b> | <b>13,45</b> | <b>6,92</b> | - |
| ТЕР01-01-023-24 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-12 | <b>6,98</b> | <b>13,45</b> | <b>6,92</b> | - |

*Разработка грунта скреперами самоходными*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-01-024-01 | Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1  | <b>7,74</b> | <b>13,45</b> | <b>7,68</b> | - |
| ТЕР01-01-024-02 | Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2  | <b>7,74</b> | <b>13,45</b> | <b>7,68</b> | - |
| ТЕР01-01-024-03 | Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 | <b>6,93</b> | <b>13,45</b> | <b>6,89</b> | - |
| ТЕР01-01-024-04 | Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 | <b>6,92</b> | <b>13,45</b> | <b>6,88</b> | - |
| ТЕР01-01-024-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-01    | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-01-024-06 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-02    | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-01-024-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-03    | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-01-024-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-04    | <b>6,90</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-01-024-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-01   | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-01-024-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-02   | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-01-024-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-03   | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-01-024-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-04   | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |

*Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)*

|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-030-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |
| ТЕР01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |
| ТЕР01-01-030-03 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |
| ТЕР01-01-030-04 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4 | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |





|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-034-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1  | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2  | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3  | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
| ТЕР01-01-034-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
| ТЕР01-01-034-06 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
| ТЕР01-01-034-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-01                                    | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02                                    | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-03                                    | <b>8,56</b> | - | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-01-034-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-04                                    | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
| ТЕР01-01-034-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-05                                    | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
| ТЕР01-01-034-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-06                                    | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |

*Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-035-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-01-035-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-01-035-06 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-01-035-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01                                    | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02                                    | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03                                    | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-035-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04                                    | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-01-035-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05                                    | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-01-035-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06                                    | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |

*Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)   | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |
| ТЕР01-01-036-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  | <b>9,37</b> | - | <b>9,37</b> | - |
| ТЕР01-01-036-03 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-01-036-04 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.) | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |

*Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-037-01 | Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-01-037-02 | Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | 8,30 | - | 8,30 | - |
| ТЕР01-01-037-03 | Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.) | 6,74 | - | 6,74 | - |
| ТЕР01-01-037-04 | При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01  | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-01-037-05 | При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02  | 8,30 | - | 8,30 | - |
| ТЕР01-01-037-06 | При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03  | 6,74 | - | 6,74 | - |

*Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-042-01 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1   | 8,94 | 13,45 | 8,89 | - |
| ТЕР01-01-042-02 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2   | 8,92 | 13,45 | 8,87 | - |
| ТЕР01-01-042-03 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3   | 8,91 | 13,45 | 8,86 | - |
| ТЕР01-01-042-04 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4   | 8,87 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР01-01-042-05 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 1 | 8,87 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР01-01-042-06 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 2 | 8,86 | 13,45 | 8,81 | - |
| ТЕР01-01-042-07 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 3 | 8,85 | 13,45 | 8,80 | - |
| ТЕР01-01-042-08 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 4 | 8,81 | 13,45 | 8,76 | - |
| ТЕР01-01-042-09 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 1  | 8,98 | 13,45 | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-042-10 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 2  | 8,96 | 13,45 | 8,89 | - |
| ТЕР01-01-042-11 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 3  | 8,96 | 13,45 | 8,89 | - |
| ТЕР01-01-042-12 | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшем вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 4  | 8,94 | 13,45 | 8,86 | - |

*Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1 м3 с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-043-01 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 1 | 8,27 | 13,45 | 6,90 | 8,40 |
| ТЕР01-01-043-02 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 2 | 8,08 | 13,45 | 6,83 | 8,42 |
| ТЕР01-01-043-03 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 3 | 8,03 | 13,45 | 6,80 | 8,48 |
| ТЕР01-01-043-04 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 4 | 7,92 | 13,45 | 6,75 | 8,58 |
| ТЕР01-01-043-05 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 1   | 8,53 | 13,45 | 7,32 | 8,39 |
| ТЕР01-01-043-06 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 2   | 8,40 | 13,45 | 7,29 | 8,44 |
| ТЕР01-01-043-07 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 3   | 8,35 | 13,45 | 7,26 | 8,48 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-043-08 | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 4 | 8,26 | 13,45 | 7,24 | 8,58 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-044-01 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1    | 8,98 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР01-01-044-02 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2    | 8,96 | 13,45 | 8,92 | - |
| ТЕР01-01-044-03 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3    | 8,95 | 13,45 | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-044-04 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4    | 8,91 | 13,45 | 8,86 | - |
| ТЕР01-01-044-05 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 | 8,91 | 13,45 | 8,87 | - |
| ТЕР01-01-044-06 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 | 8,90 | 13,45 | 8,85 | - |
| ТЕР01-01-044-07 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 | 8,89 | 13,45 | 8,85 | - |
| ТЕР01-01-044-08 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 4 | 8,85 | 13,45 | 8,80 | - |
| ТЕР01-01-044-09 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1  | 9,00 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР01-01-044-10 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2  | 8,98 | 13,45 | 8,92 | - |
| ТЕР01-01-044-11 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3  | 8,98 | 13,45 | 8,92 | - |
| ТЕР01-01-044-12 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4  | 8,96 | 13,45 | 8,89 | - |

*Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-045-01 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1 | 9,07 | - | 9,07 | - |
| ТЕР01-01-045-02 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2 | 9,02 | - | 9,02 | - |
| ТЕР01-01-045-03 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3 | 8,91 | - | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-045-04 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1 | 9,10 | - | 9,10 | - |
| ТЕР01-01-045-05 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2 | 9,06 | - | 9,06 | - |
| ТЕР01-01-045-06 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 3 | 8,97 | - | 8,97 | - |

*Устройство дорожных насыпей бульдозерами*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-046-01 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1    | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-01-046-02 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2    | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-01-046-03 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3    | 9,24 | - | 9,24 | - |
| ТЕР01-01-046-04 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01                | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-01-046-05 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03 | 9,37 | - | 9,37 | - |

*Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-047-01 | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 | 10,38 | 13,45 | 9,52 | - |
| ТЕР01-01-047-02 | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 | 10,55 | 13,45 | 9,52 | - |

*Разработка продольных водоотводных и нагорных канав*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-048-01 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 | 12,60 | 13,45 | 8,70 | - |
| ТЕР01-01-048-02 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 | 12,77 | 13,45 | 8,69 | - |
| ТЕР01-01-048-03 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 | 12,89 | 13,45 | 8,67 | - |

*Срезка недобора грунта в выемках*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| TEP01-01-049-01 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 | 10,47 | 13,45 | 8,70 | 4,10 |
| TEP01-01-049-02 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 | 10,76 | 13,45 | 8,71 | 4,10 |
| TEP01-01-049-03 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 | 10,69 | 13,45 | 8,70 | 4,10 |
| TEP01-01-049-04 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4 | 10,89 | 13,45 | 8,70 | 4,10 |

*Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозрозийной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP01-01-050-01 | Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозрозийной | 4,67 | 13,45 | 6,98 | 3,99 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозрозийного материала*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP01-01-051-01 | Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозрозийного материала | 4,60 | 13,45 | 7,63 | 3,99 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP01-01-052-01 | Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: до 50 м2    | 5,14 | 13,45 | 7,05 | 3,99 |
| TEP01-01-052-02 | Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: свыше 50 м2 | 5,23 | 13,45 | 7,78 | 4,59 |

*Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP01-01-053-01 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: 10 мм    | 4,39 | 13,45 | 8,75 | 4,28 |
| TEP01-01-053-02 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: до 20 мм | 4,50 | 13,45 | 8,76 | 4,41 |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-01-055-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 | 7,18 | 13,45 | 6,38 | - |
| TEP01-01-055-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 | 7,17 | 13,45 | 6,27 | - |
| TEP01-01-055-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 | 6,98 | 13,45 | 6,04 | - |
| TEP01-01-055-04 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4 | 6,70 | 13,45 | 5,68 | - |
| TEP01-01-055-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-01                           | 8,57 | 13,45 | 6,70 | - |
| TEP01-01-055-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-02                           | 8,62 | 13,45 | 6,58 | - |
| TEP01-01-055-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-03                           | 8,52 | 13,45 | 6,33 | - |
| TEP01-01-055-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-04                           | 7,95 | 13,45 | 6,03 | - |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP01-01-056-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 | 7,18 | 13,45 | 6,46 | - |
| TEP01-01-056-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 | 7,26 | 13,45 | 6,43 | - |
| TEP01-01-056-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 | 7,02 | 13,45 | 6,20 | - |
| TEP01-01-056-04 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 4 | 6,68 | 13,45 | 5,82 | - |
| TEP01-01-056-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-01                          | 9,24 | 13,45 | 6,92 | - |
| TEP01-01-056-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-02                          | 9,34 | 13,45 | 6,91 | - |
| TEP01-01-056-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-03                          | 8,71 | 13,45 | 6,38 | - |
| TEP01-01-056-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-04                          | 8,16 | 13,45 | 6,11 | - |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм*









|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-065-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-04 | 9,44 | 13,45 | 8,68 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-066-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 | 8,84 | 13,45 | 8,14 | - |
| ТЕР01-01-066-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 | 8,99 | 13,45 | 8,19 | - |
| ТЕР01-01-066-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 | 9,21 | 13,45 | 8,26 | - |
| ТЕР01-01-066-04 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 4 | 9,48 | 13,45 | 8,32 | - |
| ТЕР01-01-066-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-01   | 8,82 | 13,45 | 8,14 | - |
| ТЕР01-01-066-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-02   | 8,95 | 13,45 | 8,17 | - |
| ТЕР01-01-066-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-03   | 9,17 | 13,45 | 8,25 | - |
| ТЕР01-01-066-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-04   | 9,34 | 13,45 | 8,24 | - |

*Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-067-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 | 9,03 | 13,45 | 8,37 | - |
| ТЕР01-01-067-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 | 9,20 | 13,45 | 8,46 | - |
| ТЕР01-01-067-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 | 9,43 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР01-01-067-04 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 4 | 9,69 | 13,45 | 8,67 | - |
| ТЕР01-01-067-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-01  | 9,01 | 13,45 | 8,35 | - |
| ТЕР01-01-067-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-02  | 9,18 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР01-01-067-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-03  | 9,40 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР01-01-067-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-04  | 9,67 | 13,45 | 8,67 | - |

*Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-068-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1 | 8,71 | 13,45 | 8,36 | - |
| ТЕР01-01-068-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2 | 8,83 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР01-01-068-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3 | 8,99 | 13,45 | 8,46 | - |









|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-077-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3 | 9,36 | 13,45 | 8,56 | - |
| ТЕР01-01-077-04 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4 | 9,62 | 13,45 | 8,67 | - |
| ТЕР01-01-077-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-01  | 8,99 | 13,45 | 8,35 | - |
| ТЕР01-01-077-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-02  | 9,16 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР01-01-077-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-03  | 9,38 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР01-01-077-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-04  | 9,64 | 13,45 | 8,67 | - |

*Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-078-01 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 300 мм, глубина траншеи 1,2 м  | 7,37 | 13,45 | 8,70 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-02 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 600 мм, глубина траншеи 1,4 м  | 7,54 | 13,45 | 8,68 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-03 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 800 мм, глубина траншеи 1,6 м  | 7,68 | 13,45 | 8,67 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-04 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м | 7,79 | 13,45 | 8,66 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-05 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м | 7,96 | 13,45 | 8,65 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-06 | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м | 8,01 | 13,45 | 8,65 | 4,76 |
| ТЕР01-01-078-07 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01   | 8,73 | 13,45 | 8,62 | -    |
| ТЕР01-01-078-08 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02   | 8,73 | 13,45 | 8,62 | -    |
| ТЕР01-01-078-09 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03   | 8,74 | 13,45 | 8,62 | -    |
| ТЕР01-01-078-10 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04   | 8,74 | 13,45 | 8,62 | -    |
| ТЕР01-01-078-11 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05   | 8,74 | 13,45 | 8,62 | -    |
| ТЕР01-01-078-12 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06   | 8,74 | 13,45 | 8,62 | -    |

*Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-079-01 | Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона | 8,14 | 13,45 | 8,12 | 5,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство траншей на болотах методом взрыва*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-080-01 | Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва                                   | 7,95 | 13,45 | 7,59 | 7,09 |
| ТЕР01-01-080-02 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01 | 8,46 | 13,45 | 7,76 | 6,32 |

*Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах*





|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-01-085-04 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 4 | <b>8,97</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-01-085-05 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 5 | <b>8,95</b> | <b>13,45</b> | <b>8,77</b> | - |
| ТЕР01-01-085-06 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 6 | <b>8,92</b> | <b>13,45</b> | <b>8,75</b> | - |

*Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-086-01 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-02 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-03 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-04 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 4 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-05 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-06 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-07 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-08 | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-01                         | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-02                         | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-03                         | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-04                         | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-086-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-05                         | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-06                         | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-07                         | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-086-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-08                         | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |

*Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-087-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-087-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-087-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-087-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-087-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-087-06 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-087-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-01                                   | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-087-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-02 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-087-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-03 | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-087-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-04 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-087-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-05 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-01-087-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-06 | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |

*Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-01-088-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.) | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-01-088-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.) | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |

*Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м3*

|                 |   |             |              |             |   |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-01-093-01 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 1                                   | <b>5,19</b> | <b>13,45</b> | <b>5,06</b> | - |
| ТЕР01-01-093-02 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 2                                   | <b>5,19</b> | <b>13,45</b> | <b>5,06</b> | - |
| ТЕР01-01-093-03 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 3                                   | <b>5,19</b> | <b>13,45</b> | <b>5,06</b> | - |
| ТЕР01-01-093-04 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 4                                   | <b>5,19</b> | <b>13,45</b> | <b>5,06</b> | - |
| ТЕР01-01-093-05 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках            | <b>5,19</b> | <b>13,45</b> | <b>5,06</b> | - |
| ТЕР01-01-093-06 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 1                            | <b>8,70</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-01-093-07 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 2                            | <b>8,69</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-01-093-08 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 3                            | <b>8,69</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-01-093-09 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 4                            | <b>8,69</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-01-093-10 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках     | <b>8,69</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-01-093-11 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 1                        | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,55</b> | - |
| ТЕР01-01-093-12 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 2                        | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,55</b> | - |
| ТЕР01-01-093-13 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 3                        | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,55</b> | - |
| ТЕР01-01-093-14 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 4                        | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,55</b> | - |
| ТЕР01-01-093-15 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,55</b> | - |
| ТЕР01-01-093-16 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 1                         | <b>8,80</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-01-093-17 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2                         | <b>8,80</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-01-093-18 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 3                         | <b>8,80</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-01-093-19 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках  | <b>8,80</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-01-093-20 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 1                                  | <b>9,08</b> | <b>13,45</b> | <b>8,99</b> | - |

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-093-21 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 2                        | 9,08 | 13,45 | 8,99 | - |
| ТЕР01-01-093-22 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 3                        | 9,08 | 13,45 | 8,99 | - |
| ТЕР01-01-093-23 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках | 9,08 | 13,45 | 8,99 | - |

*Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-094-01 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1 | 8,91 | - | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-094-02 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2 | 8,91 | - | 8,91 | - |

*Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-095-01 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 1 | 8,91 | - | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-095-02 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 2 | 8,91 | - | 8,91 | - |

*Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-096-01 | Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1 | 8,91 | - | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-096-02 | Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2 | 8,91 | - | 8,91 | - |

*Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-097-01 | Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1 | 8,91 | - | 8,91 | - |
| ТЕР01-01-097-02 | Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2 | 8,91 | - | 8,91 | - |

*Устройство каналов двухроторными экскаваторами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-098-01 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 1    | 5,30 | - | 5,30 | - |
| ТЕР01-01-098-02 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 2    | 5,28 | - | 5,28 | - |
| ТЕР01-01-098-03 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 3    | 5,26 | - | 5,26 | - |
| ТЕР01-01-098-04 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 1 | 5,37 | - | 5,37 | - |
| ТЕР01-01-098-05 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 2 | 5,34 | - | 5,34 | - |
| ТЕР01-01-098-06 | Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 3 | 5,31 | - | 5,31 | - |

*Устройство каналов шнекороторными экскаваторами*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-099-01 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 1  | 6,02 | - | 6,02 | - |
| ТЕР01-01-099-02 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 2  | 6,00 | - | 6,00 | - |
| ТЕР01-01-099-03 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 3  | 5,98 | - | 5,98 | - |
| ТЕР01-01-099-04 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 1 | 6,05 | - | 6,05 | - |
| ТЕР01-01-099-05 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 2 | 6,03 | - | 6,03 | - |
| ТЕР01-01-099-06 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 3 | 6,01 | - | 6,01 | - |
| ТЕР01-01-099-07 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 1 | 5,40 | - | 5,40 | - |
| ТЕР01-01-099-08 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 2 | 5,39 | - | 5,39 | - |
| ТЕР01-01-099-09 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 3 | 5,38 | - | 5,38 | - |
| ТЕР01-01-099-10 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 1 | 5,42 | - | 5,42 | - |
| ТЕР01-01-099-11 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 2 | 5,41 | - | 5,41 | - |
| ТЕР01-01-099-12 | Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 3 | 5,39 | - | 5,39 | - |

*Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)*



|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-100-20 | Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты  | 10,03 | 13,45 | 7,92 | - |
| ТЕР01-01-100-21 | Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2                          | 10,59 | 13,45 | 7,96 | - |
| ТЕР01-01-100-22 | Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты  | 9,80  | 13,45 | 7,47 | - |
| ТЕР01-01-100-23 | Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2                         | 10,59 | 13,45 | 7,94 | - |
| ТЕР01-01-100-24 | Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты | 9,81  | 13,45 | 7,45 | - |

*Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-101-01 | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1 | 6,25 | - | 6,25 | - |
| ТЕР01-01-101-02 | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2 | 6,25 | - | 6,25 | - |
| ТЕР01-01-101-03 | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1   | 6,36 | - | 6,36 | - |
| ТЕР01-01-101-04 | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2   | 6,32 | - | 6,32 | - |

*Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-102-01 | Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 1 | 9,39 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-102-02 | Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 2 | 9,48 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-102-03 | Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 3 | 9,38 | 13,45 | 8,48 | - |

*Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-103-01 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1 | 9,33 | - | 9,33 | - |
| ТЕР01-01-103-02 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2 | 9,33 | - | 9,33 | - |
| ТЕР01-01-103-03 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3 | 9,18 | - | 9,18 | - |
| ТЕР01-01-103-04 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1   | 9,20 | - | 9,20 | - |
| ТЕР01-01-103-05 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2   | 9,24 | - | 9,24 | - |
| ТЕР01-01-103-06 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3   | 9,13 | - | 9,13 | - |
| ТЕР01-01-103-07 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1 | 9,33 | - | 9,33 | - |















|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-106-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-07 | 9,04 | - | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-106-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-08 | 9,04 | - | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-106-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-09 | 9,04 | - | 9,04 | - |

*Устройство временных оросителей канавакопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-107-01 | Устройство временных оросителей канавакопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) | 10,52 | 13,45 | 7,28 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-108-01 | Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 1      | 8,73 | - | 8,73 | - |
| ТЕР01-01-108-02 | Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2      | 8,73 | - | 8,73 | - |
| ТЕР01-01-108-03 | Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3 | 8,73 | - | 8,73 | - |
| ТЕР01-01-108-04 | Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1      | 8,55 | - | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-108-05 | Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2      | 8,55 | - | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-108-06 | Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3 | 8,55 | - | 8,55 | - |

*Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-109-01 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2 | 8,69 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-109-02 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4 | 8,68 | 13,45 | 8,55 | - |

*Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-110-01 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2 | 8,69 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-110-02 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4 | 8,68 | 13,45 | 8,55 | - |

*Планировка dna и откосов выработок вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-01-111-01 | Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-02 | Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-03 | Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-04 | Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-05 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-06 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-07 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-01-111-08 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4 | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Планировка орошаемых площадей бескулисным способом*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-112-01 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1  | 7,84 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-112-02 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2  | 7,83 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-112-03 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,83 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-112-04 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1  | 8,08 | 13,45 | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-112-05 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2  | 8,08 | 13,45 | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-112-06 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м <sup>3</sup> , сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки | 8,07 | 13,45 | 8,04 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-112-07 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1   | 7,76 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-08 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2   | 7,75 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-09 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки        | 7,74 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-10 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1  | 7,66 | 13,45 | 7,60 | - |
| ТЕР01-01-112-11 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2  | 7,65 | 13,45 | 7,60 | - |
| ТЕР01-01-112-12 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,64 | 13,45 | 7,60 | - |
| ТЕР01-01-112-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-01   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-112-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-02   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-112-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-03   | 7,80 | -     | 7,80 | - |
| ТЕР01-01-112-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-04   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-112-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-05   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-112-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-06   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-112-19 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-07   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-20 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-08   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-21 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-09   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-112-22 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-10   | 7,60 | -     | 7,60 | - |
| ТЕР01-01-112-23 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-11   | 7,60 | -     | 7,60 | - |
| ТЕР01-01-112-24 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-12   | 7,60 | -     | 7,60 | - |

Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-113-01 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1  | 9,49 | 13,45 | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-113-02 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2  | 9,49 | 13,45 | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-113-03 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3  | 9,27 | 13,45 | 9,14 | - |
| ТЕР01-01-113-04 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 9,40 | 13,45 | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-113-05 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 9,40 | 13,45 | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-113-06 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 9,08 | 13,45 | 8,97 | - |
| ТЕР01-01-113-07 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 9,13 | 13,45 | 9,04 | - |

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-113-08 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2  | 9,14 | 13,45 | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-113-09 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3  | 8,89 | 13,45 | 8,80 | - |
| ТЕР01-01-113-10 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1 | 9,13 | 13,45 | 9,05 | - |
| ТЕР01-01-113-11 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2 | 9,13 | 13,45 | 9,05 | - |
| ТЕР01-01-113-12 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3 | 8,90 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР01-01-113-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-01                                      | 9,35 | -     | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-113-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-02                                      | 9,35 | -     | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-113-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-03                                      | 9,35 | -     | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-113-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-04                                      | 9,29 | -     | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-113-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-05                                      | 9,29 | -     | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-113-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-06                                      | 9,29 | -     | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-113-19 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-07                                      | 9,04 | -     | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-113-20 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-08                                      | 9,04 | -     | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-113-21 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-09                                      | 9,04 | -     | 9,04 | - |
| ТЕР01-01-113-22 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-10                                      | 9,05 | -     | 9,05 | - |
| ТЕР01-01-113-23 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11                                      | 9,05 | -     | 9,05 | - |
| ТЕР01-01-113-24 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12                                      | 9,05 | -     | 9,05 | - |

*Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-114-01 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 1 | 9,03 | 13,45 | 8,96 | - |
| ТЕР01-01-114-02 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2 | 9,04 | 13,45 | 8,96 | - |
| ТЕР01-01-114-03 | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3 | 8,83 | 13,45 | 8,76 | - |
| ТЕР01-01-114-04 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01                                      | 8,96 | -     | 8,96 | - |
| ТЕР01-01-114-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02                                      | 8,96 | -     | 8,96 | - |
| ТЕР01-01-114-06 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03                                      | 8,96 | -     | 8,96 | - |

*Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-115-01 | Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м                                 | 8,83 | 13,45 | 8,73 | - |
| ТЕР01-01-115-02 | Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01 | 8,73 | -     | 8,73 | - |
| ТЕР01-01-115-03 | Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м                                 | 8,64 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-115-04 | Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02 | 8,55 | -     | 8,55 | - |
| ТЕР01-01-115-05 | Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними с перемещением грунта до 20 м   | 9,01 | 13,45 | 8,91 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| TEP01-01-115-06 | Планировка орошаемых площадей автогрейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03 | 8,91 | - | 8,91 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP01-01-116-01 | Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)  | 8,83 | 13,45 | 8,73 | - |
| TEP01-01-116-02 | Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.) | 8,64 | 13,45 | 8,55 | - |
| TEP01-01-116-03 | Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)        | 9,00 | 13,45 | 8,91 | - |

*Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-01-117-01 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход     | 7,32 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-02 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода     | 7,25 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-03 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода     | 7,22 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-04 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход  | 7,35 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-05 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода  | 7,27 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-06 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода  | 7,23 | 13,45 | 7,15 | - |
| TEP01-01-117-07 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход    | 7,14 | 13,45 | 7,01 | - |
| TEP01-01-117-08 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода    | 7,09 | 13,45 | 7,01 | - |
| TEP01-01-117-09 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода    | 7,06 | 13,45 | 7,01 | - |
| TEP01-01-117-10 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход | 7,17 | 13,45 | 7,01 | - |
| TEP01-01-117-11 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода | 7,10 | 13,45 | 7,01 | - |
| TEP01-01-117-12 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода | 7,07 | 13,45 | 7,01 | - |

*Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-01-118-01 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м <sup>3</sup> на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1                     | 7,97 | 13,45 | 7,90 | - |
| TEP01-01-118-02 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м <sup>3</sup> на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2                     | 7,96 | 13,45 | 7,89 | - |
| TEP01-01-118-03 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м <sup>3</sup> на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,94 | 13,45 | 7,89 | - |







|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-120-04 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1                     | 8,14 | 13,45 | 8,09 | - |
| ТЕР01-01-120-05 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2                     | 8,13 | 13,45 | 8,09 | - |
| ТЕР01-01-120-06 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки | 8,12 | 13,45 | 8,08 | - |
| ТЕР01-01-120-07 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1                     | 7,85 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-120-08 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2                     | 7,83 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-120-09 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,82 | 13,45 | 7,78 | - |
| ТЕР01-01-120-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-01   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-120-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-02   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-120-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-03   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-120-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-04   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-120-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-05   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-120-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-06   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-120-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-07   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-120-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-08   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-120-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-09   | 7,71 | -     | 7,71 | - |

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-121-01 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1                     | 7,93 | 13,45 | 7,87 | - |
| ТЕР01-01-121-02 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2                     | 7,91 | 13,45 | 7,87 | - |
| ТЕР01-01-121-03 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,90 | 13,45 | 7,86 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-01-121-04 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1                     | 8,13 | 13,45 | 8,08 | - |
| ТЕР01-01-121-05 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2                     | 8,12 | 13,45 | 8,08 | - |
| ТЕР01-01-121-06 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки | 8,11 | 13,45 | 8,08 | - |
| ТЕР01-01-121-07 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1                     | 7,83 | 13,45 | 7,78 | - |
| ТЕР01-01-121-08 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2                     | 7,82 | 13,45 | 7,78 | - |
| ТЕР01-01-121-09 | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки | 7,81 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР01-01-121-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-01   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-121-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-02   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-121-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-03   | 7,79 | -     | 7,79 | - |
| ТЕР01-01-121-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-04   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-121-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-05   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-121-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-06   | 8,04 | -     | 8,04 | - |
| ТЕР01-01-121-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-07   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-121-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-08   | 7,71 | -     | 7,71 | - |
| ТЕР01-01-121-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-09   | 7,71 | -     | 7,71 | - |

*Открытие и закрытие кулис*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-122-01 | Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)      | 9,35 | - | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-122-02 | Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)     | 9,29 | - | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-122-03 | Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)    | 8,96 | - | 8,96 | - |
| ТЕР01-01-122-04 | Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)   | 9,35 | - | 9,35 | - |
| ТЕР01-01-122-05 | Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)  | 9,29 | - | 9,29 | - |
| ТЕР01-01-122-06 | Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.) | 8,96 | - | 8,96 | - |

*Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-123-01 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 1 | 8,77 | - | 8,77 | - |
| ТЕР01-01-123-02 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2 | 8,77 | - | 8,77 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-123-03 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5% | 8,77 | - | 8,77 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-124-01 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 1 | 8,68 | - | 8,68 | - |
| ТЕР01-01-124-02 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 2 | 8,68 | - | 8,68 | - |
| ТЕР01-01-124-03 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 3 | 8,68 | - | 8,68 | - |
| ТЕР01-01-124-04 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 1 | 8,68 | - | 8,68 | - |
| ТЕР01-01-124-05 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 2 | 8,68 | - | 8,68 | - |
| ТЕР01-01-124-06 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 3 | 8,68 | - | 8,68 | - |

*Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup>*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-125-01 | Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , оборудованными вальцовыми трамбовками  | 8,57 | - | 8,57 | - |
| ТЕР01-01-125-02 | Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , оборудованными трамбующими плитами: при 6 ударах плиты   | 8,57 | - | 8,57 | - |
| ТЕР01-01-125-03 | Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , оборудованными трамбующими плитами: добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02 | 8,57 | - | 8,57 | - |

*Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-126-01 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-126-02 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-126-03 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-126-04 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-126-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04  | 6,89 | - | 6,89 | - |

*Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-127-01 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-127-02 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-127-03 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-127-04 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-127-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04   | 6,89 | - | 6,89 | - |

*Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-128-01 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-128-02 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-128-03 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-128-04 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4 | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР01-01-128-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04  | 6,89 | - | 6,89 | - |

*Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-129-01 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2    | 3,46 | 13,45 | 7,23 | 3,15 |
| ТЕР01-01-129-02 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной        | 3,84 | 13,45 | 7,26 | 3,22 |
| ТЕР01-01-129-03 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 | 3,91 | 13,45 | 7,23 | 3,50 |
| ТЕР01-01-129-04 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной     | 4,20 | 13,45 | 7,25 | 3,60 |
| ТЕР01-01-129-05 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2        | 4,43 | 13,45 | 7,26 | 3,22 |
| ТЕР01-01-129-06 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной            | 4,42 | 13,45 | 7,25 | 3,22 |
| ТЕР01-01-129-07 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2     | 4,63 | 13,45 | 7,25 | 3,60 |
| ТЕР01-01-129-08 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной         | 4,53 | 13,45 | 7,25 | 3,60 |
| ТЕР01-01-129-09 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах                                  | 3,97 | 13,45 | 7,26 | 3,22 |
| ТЕР01-01-129-10 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах                               | 4,31 | 13,45 | 7,25 | 3,60 |

*Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-130-01 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2    | 3,89 | 13,45 | 7,23 | 3,15 |
| ТЕР01-01-130-02 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной        | 4,11 | 13,45 | 7,26 | 3,22 |
| ТЕР01-01-130-03 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2 | 4,22 | 13,45 | 7,23 | 3,50 |
| ТЕР01-01-130-04 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной     | 4,37 | 13,45 | 7,25 | 3,60 |
| ТЕР01-01-130-05 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2           | 5,02 | 13,45 | 7,26 | 3,22 |







|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-133-18 | Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3 | 4,44 | 13,45 | 4,91 | 3,50 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-134-01 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 1 | 4,16 | 13,45 | 4,95 | 4,02 |
| ТЕР01-01-134-02 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2 | 4,17 | 13,45 | 4,95 | 4,02 |
| ТЕР01-01-134-03 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3 | 4,19 | 13,45 | 4,95 | 4,02 |

*Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-135-01 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 1 | 4,13 | 13,45 | 4,95 | 4,03 |
| ТЕР01-01-135-02 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 2 | 4,14 | 13,45 | 4,95 | 4,03 |
| ТЕР01-01-135-03 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 3 | 4,15 | 13,45 | 4,95 | 4,03 |

*Устройство кротового дренажа*

|                 |                              |      |   |      |   |
|-----------------|------------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-136-01 | Устройство кротового дренажа | 7,37 | - | 7,37 | - |
|-----------------|------------------------------|------|---|------|---|

*Устройство кротового дренажа на сланях*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-137-01 | Устройство кротового дренажа на сланях | 7,37 | - | 7,37 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-01-138-01 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м         | 7,40 | - | 7,40 | - |
| ТЕР01-01-138-02 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м         | 7,40 | - | 7,40 | - |
| ТЕР01-01-138-03 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м   | 7,40 | - | 7,40 | - |
| ТЕР01-01-138-04 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м        | 7,22 | - | 7,22 | - |
| ТЕР01-01-138-05 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м        | 7,22 | - | 7,22 | - |
| ТЕР01-01-138-06 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м  | 7,22 | - | 7,22 | - |
| ТЕР01-01-138-07 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м       | 6,37 | - | 6,37 | - |
| ТЕР01-01-138-08 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м       | 6,37 | - | 6,37 | - |
| ТЕР01-01-138-09 | Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м | 6,37 | - | 6,37 | - |

*Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-144-01 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м3/ч  | 8,45 | 13,45 | 8,15 | 4,29 |
| ТЕР01-01-144-02 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч | 8,73 | 13,45 | 8,45 | 6,75 |
| ТЕР01-01-144-03 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч | 8,39 | 13,45 | 8,17 | 6,75 |
| ТЕР01-01-144-04 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч | 7,40 | 13,45 | 7,21 | 6,75 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-144-05 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч | 7,15 | 13,45 | 6,95 | 6,75 |
| ТЕР01-01-144-06 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными стационарными производительностью 80 м3/ч  | 8,97 | 13,45 | 8,80 | 4,29 |
| ТЕР01-01-144-07 | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными плавучими производительностью 80 м3/ч      | 8,72 | 13,45 | 8,47 | 4,29 |

*Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-145-01 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 80 м3/ч                               | 8,86 | 13,45 | 8,81 | 4,09 |
| ТЕР01-01-145-02 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 140 м3/ч                              | 8,48 | 13,45 | 8,36 | 6,75 |
| ТЕР01-01-145-03 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 80 м3/ч                           | 8,28 | 13,45 | 8,06 | 4,09 |
| ТЕР01-01-145-04 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 140 м3/ч                          | 8,17 | 13,45 | 7,92 | 6,75 |
| ТЕР01-01-145-05 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 200 м3/ч                          | 7,93 | 13,45 | 7,84 | 6,75 |
| ТЕР01-01-145-06 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 400 м3/ч                          | 7,80 | 13,45 | 7,75 | 6,94 |
| ТЕР01-01-145-07 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 600 м3/ч                          | 7,68 | 13,45 | 7,66 | 6,75 |
| ТЕР01-01-145-08 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч | 8,00 | 13,45 | 7,93 | 6,75 |
| ТЕР01-01-145-09 | Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/ч | 7,87 | 13,45 | 7,84 | 6,94 |

*Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-146-01 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 80 м3/ч  | 9,19 | 13,45 | 9,41 | 4,09 |
| ТЕР01-01-146-02 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 140 м3/ч | 8,57 | 13,45 | 8,83 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-03 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч | 8,45 | 13,45 | 8,78 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-04 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч | 6,50 | 13,45 | 6,29 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-05 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч | 7,05 | 13,45 | 6,97 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-06 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч     | 7,77 | 13,45 | 7,83 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-07 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч     | 6,18 | 13,45 | 5,94 | 6,75 |
| ТЕР01-01-146-08 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч     | 6,49 | 13,45 | 6,30 | 6,75 |

*Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-147-01 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 80 м3/ч  | 8,49 | 13,45 | 9,41 | 4,29 |
| ТЕР01-01-147-02 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 140 м3/ч | 8,42 | 13,45 | 8,83 | 6,75 |
| ТЕР01-01-147-03 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч | 8,43 | 13,45 | 8,78 | 6,75 |
| ТЕР01-01-147-04 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч | 6,68 | 13,45 | 6,29 | 6,75 |
| ТЕР01-01-147-05 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч     | 7,84 | 13,45 | 7,83 | 6,75 |
| ТЕР01-01-147-06 | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч     | 6,38 | 13,45 | 5,94 | 6,75 |

*Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал*

|                 |   |       |   |       |   |
|-----------------|---|-------|---|-------|---|
| ТЕР01-01-148-01 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 1 (пески)               | 11,24 | - | 11,24 | - |
| ТЕР01-01-148-02 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)              | 11,25 | - | 11,25 | - |
| ТЕР01-01-148-03 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)  | 11,30 | - | 11,30 | - |
| ТЕР01-01-148-04 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)              | 12,80 | - | 12,80 | - |
| ТЕР01-01-148-05 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)             | 12,80 | - | 12,80 | - |
| ТЕР01-01-148-06 | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки) | 12,80 | - | 12,80 | - |

*Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-149-01 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 80 м3/ч  | 8,24 | 13,45 | 8,03 | 6,13 |
| ТЕР01-01-149-02 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч | 8,95 | 13,45 | 8,04 | 6,39 |
| ТЕР01-01-149-03 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч | 7,82 | 13,45 | 8,36 | 6,38 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-149-04 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч   | 10,10 | 13,45 | 8,04 | 7,29 |
| ТЕР01-01-149-05 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч   | 8,41  | 13,45 | 8,25 | 5,42 |
| ТЕР01-01-149-06 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч   | 11,02 | 13,45 | 8,02 | 5,95 |
| ТЕР01-01-149-07 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч   | 8,81  | 13,45 | 8,44 | 5,55 |
| ТЕР01-01-149-08 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч | 9,14  | 13,45 | 8,03 | 6,22 |
| ТЕР01-01-149-09 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч | 7,97  | 13,45 | 8,43 | 6,57 |
| ТЕР01-01-149-10 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч   | 9,03  | 13,45 | 8,05 | 6,18 |
| ТЕР01-01-149-11 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч   | 8,50  | 13,45 | 8,36 | 4,48 |

*Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-150-01 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч  | 7,87 | 13,45 | 8,02 | 6,36 |
| ТЕР01-01-150-02 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч | 8,11 | 13,45 | 7,92 | 6,80 |
| ТЕР01-01-150-03 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч | 7,23 | 13,45 | 7,90 | 6,44 |
| ТЕР01-01-150-04 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч  | 8,57 | 13,45 | 7,99 | 7,71 |
| ТЕР01-01-150-05 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч   | 8,83 | 13,45 | 7,92 | 8,89 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-150-06 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч   | 8,15 | 13,45 | 7,96 | 5,17 |
| ТЕР01-01-150-07 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч  | 8,16 | 13,45 | 7,98 | 5,99 |
| ТЕР01-01-150-08 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч   | 8,41 | 13,45 | 7,78 | 7,63 |
| ТЕР01-01-150-09 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч   | 7,94 | 13,45 | 7,52 | 4,78 |
| ТЕР01-01-150-10 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч  | 8,13 | 13,45 | 8,17 | 6,32 |
| ТЕР01-01-150-11 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч | 8,23 | 13,45 | 7,69 | 6,61 |
| ТЕР01-01-150-12 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч | 7,20 | 13,45 | 7,43 | 6,04 |
| ТЕР01-01-150-13 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч  | 9,02 | 13,45 | 8,04 | 6,65 |
| ТЕР01-01-150-14 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч   | 8,53 | 13,45 | 7,69 | 8,10 |
| ТЕР01-01-150-15 | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч   | 8,17 | 13,45 | 7,63 | 4,53 |

*Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-151-01 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 150 мм | 4,42 | 13,45 | 7,57 | 4,08 |
| ТЕР01-01-151-02 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 200 мм | 5,01 | 13,45 | 7,54 | 4,75 |
| ТЕР01-01-151-03 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 250 мм | 4,60 | 13,45 | 7,55 | 4,34 |
| ТЕР01-01-151-04 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм | 4,59 | 13,45 | 7,52 | 4,34 |
| ТЕР01-01-151-05 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм | 6,85 | 13,45 | 7,51 | 6,73 |
| ТЕР01-01-151-06 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм | 6,85 | 13,45 | 7,77 | 6,72 |
| ТЕР01-01-151-07 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм | 6,56 | 13,45 | 7,78 | 6,42 |
| ТЕР01-01-151-08 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм | 6,88 | 13,45 | 7,84 | 6,75 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-01-155-07 | Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм | 6,35 | 13,45 | 7,79 | 6,26 |
| ТЕР01-01-155-08 | Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм | 6,38 | 13,45 | 7,77 | 6,29 |

## Раздел 2. Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И

### Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-001-01 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 9,22 | - | 9,22 | - |
| ТЕР01-02-001-02 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 9,22 | - | 9,22 | - |
| ТЕР01-02-001-03 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см | 9,21 | - | 9,21 | - |
| ТЕР01-02-001-04 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 45 см | 9,20 | - | 9,20 | - |
| ТЕР01-02-001-05 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см | 9,19 | - | 9,19 | - |
| ТЕР01-02-001-06 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см | 9,14 | - | 9,14 | - |
| ТЕР01-02-001-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01   | 8,27 | - | 8,27 | - |
| ТЕР01-02-001-08 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02   | 8,27 | - | 8,27 | - |
| ТЕР01-02-001-09 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03   | 8,27 | - | 8,27 | - |
| ТЕР01-02-001-10 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-04   | 8,27 | - | 8,27 | - |
| ТЕР01-02-001-11 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05   | 8,27 | - | 8,27 | - |
| ТЕР01-02-001-12 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06   | 8,27 | - | 8,27 | - |

### Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-002-01 | Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 10 см | 9,13 | - | 9,13 | - |
| ТЕР01-02-002-02 | Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см | 9,13 | - | 9,13 | - |
| ТЕР01-02-002-03 | Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 20 см | 9,13 | - | 9,13 | - |
| ТЕР01-02-002-04 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-01                               | 7,95 | - | 7,95 | - |
| ТЕР01-02-002-05 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-02                               | 7,95 | - | 7,95 | - |
| ТЕР01-02-002-06 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-03                               | 7,95 | - | 7,95 | - |

### Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-003-01 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | 9,39 | - | 9,39 | - |
| ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см | 9,39 | - | 9,39 | - |
| ТЕР01-02-003-03 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 35 см | 9,39 | - | 9,39 | - |
| ТЕР01-02-003-04 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см | 9,39 | - | 9,39 | - |
| ТЕР01-02-003-05 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см | 9,38 | - | 9,38 | - |
| ТЕР01-02-003-06 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см | 9,38 | - | 9,38 | - |
| ТЕР01-02-003-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01                        | 9,62 | - | 9,62 | - |
| ТЕР01-02-003-08 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-02                        | 9,62 | - | 9,62 | - |
| ТЕР01-02-003-09 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-03                        | 9,62 | - | 9,62 | - |
| ТЕР01-02-003-10 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-04                        | 9,62 | - | 9,62 | - |
| ТЕР01-02-003-11 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-05                        | 9,62 | - | 9,62 | - |
| ТЕР01-02-003-12 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06                        | 9,62 | - | 9,62 | - |

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| TEP01-02-003-13 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 25 см | 9,30 | - | 9,30 | - |
| TEP01-02-003-14 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 30 см | 9,30 | - | 9,30 | - |
| TEP01-02-003-15 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 35 см | 9,30 | - | 9,30 | - |
| TEP01-02-003-16 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 40 см | 9,30 | - | 9,30 | - |
| TEP01-02-003-17 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 50 см | 9,31 | - | 9,31 | - |
| TEP01-02-003-18 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 60 см | 9,31 | - | 9,31 | - |
| TEP01-02-003-19 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-13   | 8,93 | - | 8,93 | - |
| TEP01-02-003-20 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-14   | 8,93 | - | 8,93 | - |
| TEP01-02-003-21 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-15   | 8,93 | - | 8,93 | - |
| TEP01-02-003-22 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16   | 8,93 | - | 8,93 | - |
| TEP01-02-003-23 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17   | 8,93 | - | 8,93 | - |
| TEP01-02-003-24 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18   | 8,93 | - | 8,93 | - |

*Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| TEP01-02-004-01 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см  | 8,47 | - | 8,47 | - |
| TEP01-02-004-02 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см  | 8,47 | - | 8,47 | - |
| TEP01-02-004-03 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см  | 8,47 | - | 8,47 | - |
| TEP01-02-004-04 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см  | 8,47 | - | 8,47 | - |
| TEP01-02-004-05 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см  | 8,47 | - | 8,47 | - |
| TEP01-02-004-06 | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см | 8,47 | - | 8,47 | - |

*Уплотнение грунта пневматическими трамбовками*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 9,91 | 13,45 | 8,47 | - |
| TEP01-02-005-02 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 | 9,92 | 13,45 | 8,47 | - |

*Полив водой уплотняемого грунта насыпей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP01-02-006-01 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 7,95 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| TEP01-02-007-01 | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов  | 8,78 | - | 8,78 | - |
| TEP01-02-007-02 | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | 8,44 | - | 8,44 | - |

*Полив водой основания под полы промышленных цехов*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| TEP01-02-008-01 | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 12,90 | 13,45 | - | 8,43 |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|

*Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP01-02-009-01 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м   | 8,54 | 13,45 | 8,48 | 7,13 |
| TEP01-02-009-02 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м     | 8,50 | 13,45 | 8,42 | 7,13 |
| TEP01-02-009-03 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м | 8,56 | 13,45 | 8,52 | 7,13 |
| TEP01-02-009-04 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м   | 8,53 | 13,45 | 8,47 | 7,13 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-009-05 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м   | 8,77 | 13,45 | 8,49 | 7,13 |
| ТЕР01-02-009-06 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м     | 8,83 | 13,45 | 8,43 | 7,13 |
| ТЕР01-02-009-07 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м | 8,73 | 13,45 | 8,53 | 7,13 |
| ТЕР01-02-009-08 | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м   | 8,78 | 13,45 | 8,48 | 7,13 |

*Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-010-01 | Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки | 8,41 | 13,45 | 8,40 | 8,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-011-01 | Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием | 8,33 | 13,45 | 7,23 | 8,07 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Удаление растительно-корневого покрова и торфа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-017-01 | Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа      | 9,71 | 13,45 | 8,64 | 5,64 |
| ТЕР01-02-017-02 | Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа      | 7,46 | 13,45 | 8,53 | 5,55 |
| ТЕР01-02-017-03 | Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах | 8,14 | 13,45 | 8,52 | 5,64 |
| ТЕР01-02-017-04 | Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников         | 6,94 | 13,45 | 8,49 | 5,55 |

*Устройство прорези на болотах*

|                 |                               |      |   |      |   |
|-----------------|-------------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-018-01 | Устройство прорези на болотах | 8,78 | - | 8,78 | - |
|-----------------|-------------------------------|------|---|------|---|

*Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-019-01 | Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1   | 5,48 | 13,45 | 6,37 | 3,62 |
| ТЕР01-02-019-02 | Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3 | 5,58 | 13,45 | 6,45 | 3,64 |
| ТЕР01-02-019-03 | Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4   | 5,85 | 13,45 | 6,67 | 3,63 |
| ТЕР01-02-019-04 | Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6   | 5,95 | 13,45 | 6,78 | 3,65 |
| ТЕР01-02-019-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01   | 5,28 | 13,45 | 6,14 | 3,62 |
| ТЕР01-02-019-06 | При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02   | 5,33 | 13,45 | 6,20 | 3,64 |
| ТЕР01-02-019-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03   | 5,53 | 13,45 | 6,34 | 3,65 |
| ТЕР01-02-019-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04   | 5,62 | 13,45 | 6,38 | 3,65 |

*Обкатка насыпей на болотах*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-020-01 | Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1                  | 9,92  | 13,45 | 7,18 | - |
| ТЕР01-02-020-02 | Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3                | 10,04 | 13,45 | 7,23 | - |
| ТЕР01-02-020-03 | При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01 | 10,95 | 13,45 | 7,38 | - |
| ТЕР01-02-020-04 | При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02 | 10,95 | 13,45 | 7,43 | - |

*Контрольное бурение насыпей на болотах*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-021-01 | Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1   | 6,35 | 13,45 | 5,14 | - |
| ТЕР01-02-021-02 | Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3 | 6,39 | 13,45 | 5,14 | - |
| ТЕР01-02-021-03 | Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4   | 6,46 | 13,45 | 5,14 | - |

*Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-027-01 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 9,13 | - | 9,13 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2                  | 9,14  | -     | 9,14 | - |
| ТЕР01-02-027-03 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3                  | 9,17  | -     | 9,17 | - |
| ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1                            | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-027-05 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2                            | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-027-06 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3                            | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-027-07 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4                            | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-027-08 | Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 1  | 11,72 | 13,45 | 8,80 | - |
| ТЕР01-02-027-09 | Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 2  | 11,91 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР01-02-027-10 | Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 3  | 11,92 | 13,45 | 8,77 | - |
| ТЕР01-02-027-11 | Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 | 10,87 | 13,45 | 8,84 | - |
| ТЕР01-02-027-12 | Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 | 10,91 | 13,45 | 8,86 | - |
| ТЕР01-02-027-13 | Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3 | 10,96 | 13,45 | 8,88 | - |
| ТЕР01-02-027-14 | Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1           | 11,50 | 13,45 | 7,99 | - |
| ТЕР01-02-027-15 | Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2           | 11,78 | 13,45 | 8,01 | - |
| ТЕР01-02-027-16 | Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3           | 12,18 | 13,45 | 8,02 | - |
| ТЕР01-02-027-17 | Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1          | 10,66 | 13,45 | 7,93 | - |
| ТЕР01-02-027-18 | Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2          | 10,92 | 13,45 | 7,97 | - |
| ТЕР01-02-027-19 | Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3          | 11,26 | 13,45 | 8,01 | - |

*Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-028-01 | Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках | 7,97 | 13,45 | 7,14 | - |
| ТЕР01-02-028-02 | Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях                 | 8,06 | 13,45 | 7,14 | - |

*Устройство уступов по откосам насыпей*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-029-01 | Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1 | 13,07 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-029-02 | Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2 | 13,13 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-029-03 | Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3 | 13,19 | 13,45 | 9,37 | - |

*Устройство уступов в основании насыпей*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-030-01 | Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1 | 12,85 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-030-02 | Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2 | 12,92 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-030-03 | Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3 | 13,01 | 13,45 | 9,37 | - |

*Бурение ям бурильно-крановыми машинами*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-031-01 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1   | 7,76 | 13,45 | 7,46 | - |
| ТЕР01-02-031-02 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2   | 7,76 | 13,45 | 7,46 | - |
| ТЕР01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1 | 7,36 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР01-02-031-04 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 7,36 | 13,45 | 7,07 | - |

*Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-032-01 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м    | 8,08 | - | 8,08 | - |
| ТЕР01-02-032-02 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м    | 8,08 | - | 8,08 | - |
| ТЕР01-02-032-03 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м | 8,08 | - | 8,08 | - |
| ТЕР01-02-032-04 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м   | 7,73 | - | 7,73 | - |
| ТЕР01-02-032-05 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м   | 7,73 | - | 7,73 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-032-06 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м | 7,73 | - | 7,73 | - |
| ТЕР01-02-032-07 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м     | 7,75 | - | 7,75 | - |
| ТЕР01-02-032-08 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м     | 7,75 | - | 7,75 | - |
| ТЕР01-02-032-09 | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м  | 7,75 | - | 7,75 | - |

*Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР01-02-033-01 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком | 10,41 | 13,45 | 8,66 | 10,12 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-035-01 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см | 3,77 | 13,45 | 7,75 | 3,66 |
| ТЕР01-02-035-02 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см | 3,75 | 13,45 | 7,73 | 3,66 |

*Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-036-01 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 10 см | 3,95 | 13,45 | 7,68 | 3,78 |
| ТЕР01-02-036-02 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см | 3,94 | 13,45 | 7,66 | 3,78 |

*Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-037-01 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 10 см | 3,99 | 13,45 | 7,47 | 3,88 |
| ТЕР01-02-037-02 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 15 см | 3,99 | 13,45 | 7,46 | 3,89 |

*Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-038-01 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см | 3,88 | 13,45 | 7,40 | 3,78 |
| ТЕР01-02-038-02 | Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см | 3,88 | 13,45 | 7,39 | 3,78 |

*Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-039-01 | Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой | 4,27 | 13,45 | 6,06 | 2,04 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-040-01 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную | 5,74 | 13,45 | 6,04 | 4,58 |
| ТЕР01-02-040-02 | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом              | 5,12 | -     | 8,53 | 4,61 |

*Полив посевов трав водой*

|                 |                          |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-041-01 | Полив посевов трав водой | 7,88 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|

*Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-042-01 | Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с пути» с транспортированием до 10 км                       | 8,57 | 13,45 | 7,86 | 9,06 |
| ТЕР01-02-042-02 | Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01 | 7,00 | 13,45 | 6,94 | -    |
| ТЕР01-02-042-03 | Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с поля» с транспортированием до 5 км                        | 8,91 | 13,45 | 8,37 | 9,06 |
| ТЕР01-02-042-04 | Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03 | 6,87 | 13,45 | 6,70 | -    |

*Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-043-01 | Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м                      | 7,47 | 13,45 | 6,03 | 5,48 |
| ТЕР01-02-043-02 | Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м                       | 7,38 | 13,45 | 6,04 | 5,52 |
| ТЕР01-02-043-03 | Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м                      | 7,30 | 13,45 | 6,03 | 5,52 |
| ТЕР01-02-043-04 | Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м                       | 7,20 | 13,45 | 6,03 | 5,48 |
| ТЕР01-02-043-05 | Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м   | 7,49 | 13,45 | 6,04 | 5,71 |
| ТЕР01-02-043-06 | Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м | 7,35 | 13,45 | 6,03 | 5,75 |
| ТЕР01-02-043-07 | Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем                                     | 7,89 | 13,45 | 6,04 | 5,46 |

*Устройство каменной наброски или призмы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-044-01 | Устройство каменной наброски или призмы | 6,87 | 13,45 | 5,20 | 6,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство упоров в основании откосов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-045-01 | Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м                       | 7,60 | 13,45 | 7,20 | 5,67 |
| ТЕР01-02-045-02 | Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м                       | 7,57 | 13,45 | 7,19 | 5,70 |
| ТЕР01-02-045-03 | Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м                      | 7,51 | 13,45 | 7,19 | 5,71 |
| ТЕР01-02-045-04 | Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м                        | 7,44 | 13,45 | 7,19 | 5,68 |
| ТЕР01-02-045-05 | Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м    | 7,67 | 13,45 | 7,19 | 5,81 |
| ТЕР01-02-045-06 | Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м | 7,57 | 13,45 | 7,19 | 5,85 |

*Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-046-01 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см                               | 7,16 | 13,45 | 9,09 | 6,00 |
| ТЕР01-02-046-02 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01 | 6,57 | 13,45 | 5,20 | 6,34 |
| ТЕР01-02-046-03 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см                              | 6,75 | 13,45 | 9,22 | 6,11 |
| ТЕР01-02-046-04 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03 | 6,48 | 13,45 | -    | 6,35 |
| ТЕР01-02-046-05 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см                           | 7,29 | 13,45 | 7,44 | 6,44 |
| ТЕР01-02-046-06 | Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05 | 7,62 | 13,45 | 5,20 | 7,03 |

*Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-047-01 | Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см | 5,99 | 13,45 | 9,37 | 4,74 |
| ТЕР01-02-047-02 | Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см   | 6,01 | 13,45 | 9,37 | 5,10 |
| ТЕР01-02-047-03 | Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных                       | 7,37 | 13,45 | 7,52 | 6,64 |

*Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-048-01 | Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами    | 8,00 | 13,45 | 9,72 | 6,72 |
| ТЕР01-02-048-02 | Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами | 8,10 | 13,45 | 9,69 | 6,92 |

*Устройство оголовков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-049-01 | Устройство оголовков при: лотках-желобах    | 8,26 | 13,45 | 9,72 | 6,78 |
| ТЕР01-02-049-02 | Устройство оголовков при: лотках-полутрубах | 8,75 | 13,45 | 9,72 | 6,71 |

*Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-055-01 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1 | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|



|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-057-03 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-057-04 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 4 | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-058-01 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-02 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-03 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-04 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-05 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-06 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-07 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-058-08 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой*

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР01-02-059-01 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1   | 1,17  | 13,45 | - | 0,89 |
| ТЕР01-02-059-02 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2   | 1,22  | 13,45 | - | 0,89 |
| ТЕР01-02-059-03 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3   | 1,41  | 13,45 | - | 0,89 |
| ТЕР01-02-059-04 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4   | 1,66  | 13,45 | - | 0,89 |
| ТЕР01-02-059-05 | При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01 | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР01-02-059-06 | При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02 | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР01-02-059-07 | При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03 | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР01-02-059-08 | При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04 | 13,45 | 13,45 | - | -    |

*Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-060-01 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-060-02 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-060-03 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-060-04 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-060-05 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-060-06 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-061-03 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 | 13,45 | 13,45 | - | - |

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-061-04 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4 | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-062-01 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 1                                     | 11,80 | 13,45 | 5,21 | 4,60 |
| ТЕР01-02-062-02 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2                                     | 11,89 | 13,45 | 5,21 | 4,60 |
| ТЕР01-02-062-03 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3                                     | 12,07 | 13,45 | 5,21 | 4,60 |
| ТЕР01-02-062-04 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4                                     | 12,23 | 13,45 | 5,21 | 4,60 |
| ТЕР01-02-062-05 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1                                   | 11,20 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |
| ТЕР01-02-062-06 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2                                   | 11,34 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |
| ТЕР01-02-062-07 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3                                   | 11,61 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |
| ТЕР01-02-062-08 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4                                   | 11,85 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |
| ТЕР01-02-062-09 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1 | 12,18 | 13,45 | 5,21 | 5,33 |
| ТЕР01-02-062-10 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2 | 12,30 | 13,45 | 5,21 | 5,33 |
| ТЕР01-02-062-11 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3 | 12,52 | 13,45 | 5,21 | 5,33 |
| ТЕР01-02-062-12 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4 | 12,71 | 13,45 | 5,21 | 5,33 |

*Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-063-01 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1  | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР01-02-063-02 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2  | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР01-02-063-03 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3  | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР01-02-063-04 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4  | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР01-02-063-05 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР01-02-063-06 | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р | 10,94 | 13,45 | 8,39 | - |

*Разработка скального грунта отбойными молотками*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-065-01 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р | 10,24 | 13,45 | 8,29 | - |
| ТЕР01-02-065-02 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р | 10,16 | 13,45 | 8,29 | - |
| ТЕР01-02-065-03 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5  | 10,07 | 13,45 | 8,29 | - |
| ТЕР01-02-065-04 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6  | 10,01 | 13,45 | 8,29 | - |
| ТЕР01-02-065-05 | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7  | 9,96  | 13,45 | 8,29 | - |

*Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-066-01 | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых | 7,84 | 13,45 | 7,06 | 6,91 |
| ТЕР01-02-066-02 | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых            | 7,66 | 13,45 | 7,06 | 6,91 |

*Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-067-01 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых | 7,35 | 13,45 | 5,21 | 4,46 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-067-02 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых | 7,04 | 13,45 | 5,21 | 4,50 |
| ТЕР01-02-067-03 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых     | 7,75 | 13,45 | 5,21 | 4,45 |
| ТЕР01-02-067-04 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых | 8,27 | 13,45 | 5,21 | 4,46 |
| ТЕР01-02-067-05 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых   | 8,00 | 13,45 | 5,21 | 4,47 |
| ТЕР01-02-067-06 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых       | 8,92 | 13,45 | 5,21 | 4,45 |

*Водоотлив*

|                 |                          |      |   |      |   |
|-----------------|--------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-068-01 | Водоотлив: из траншей    | 9,44 | - | 9,44 | - |
| ТЕР01-02-068-02 | Водоотлив: из котлованов | 9,44 | - | 9,44 | - |

*Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-071-01 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 4  | 7,07 | 13,45 | 6,59 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-02 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 5  | 7,07 | 13,45 | 6,59 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-03 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 6  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-04 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 7  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-05 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 8  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-06 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 9  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-07 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 10 | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-08 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 11 | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-09 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-01           | 7,11 | 13,45 | 6,62 | 8,41 |
| ТЕР01-02-071-10 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-02           | 7,11 | 13,45 | 6,62 | 8,41 |
| ТЕР01-02-071-11 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-03           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,42 |
| ТЕР01-02-071-12 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-04           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,40 |
| ТЕР01-02-071-13 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-05           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,41 |
| ТЕР01-02-071-14 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-06           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,42 |
| ТЕР01-02-071-15 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-07           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,42 |
| ТЕР01-02-071-16 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-08           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,44 |
| ТЕР01-02-071-17 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 4  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-18 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 5  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-19 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 6  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-20 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 7  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-21 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 8  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-071-22 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 9  | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-23 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 10 | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-24 | Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 11 | 7,08 | 13,45 | 6,60 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-25 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-17           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,39 |
| ТЕР01-02-071-26 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-18           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,45 |
| ТЕР01-02-071-27 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-19           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,45 |
| ТЕР01-02-071-28 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-20           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,46 |
| ТЕР01-02-071-29 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-21           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-30 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-22           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,43 |
| ТЕР01-02-071-31 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-23           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,44 |
| ТЕР01-02-071-32 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-24           | 7,10 | 13,45 | 6,62 | 8,42 |

*Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-072-01 | Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями) | 7,34 | 13,45 | 6,54 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Канатная алмазная резка скального грунта*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-073-01 | Канатная алмазная резка скального грунта | 5,92 | 13,45 | 5,24 | 4,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-074-01 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м  | 10,88 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-074-02 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м  | 10,80 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-074-03 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м  | 10,62 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-074-04 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед | 10,13 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-074-05 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 1м                 | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-074-06 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 2м-3м              | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-075-01 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м  | 11,01 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-075-02 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м  | 10,95 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-075-03 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м  | 10,78 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-075-04 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед | 10,09 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-075-05 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 1м                 | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-075-06 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 2м-3м              | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-076-01 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м | 10,24 | 13,45 | 8,22 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-076-02 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м  | 10,19 | 13,45 | 8,23 | - |
| ТЕР01-02-076-03 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м  | 10,16 | 13,45 | 8,23 | - |
| ТЕР01-02-076-04 | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед | 9,84  | 13,45 | 8,28 | - |
| ТЕР01-02-076-05 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов: 1м                 | 11,27 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР01-02-076-06 | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов: 2м-3м              | 11,24 | 13,45 | 7,31 | - |

*Засыпка траншей и котлованов*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-077-01 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 1м | 12,33 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-077-02 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 2м | 12,18 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-077-03 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 3м | 12,01 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-077-04 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 1м             | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-077-05 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м             | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-077-06 | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 3м             | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-078-01 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м   | 11,26 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-078-02 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м   | 11,21 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-078-03 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м   | 11,17 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-078-04 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м | 11,28 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-078-05 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м | 11,32 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-078-06 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м | 11,28 | 13,45 | 8,42 | - |

*Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-079-01 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-079-02 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-079-03 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-079-04 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-079-05 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-079-06 | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Разработка ям в вечномерзлых грунтах*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-080-01 | Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м  | 11,39 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-080-02 | Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м  | 11,37 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-080-03 | Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м  | 11,32 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-080-04 | Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: лед | 9,90  | 13,45 | 8,42 | - |

*Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-081-01 | Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м | 12,71 | 13,45 | 8,42 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-081-02 | Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м                | 12,60 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-081-03 | Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м | 11,19 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-081-04 | Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м | 11,09 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-081-05 | Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м | 11,02 | 13,45 | 8,42 | - |

*Планировка площадей в вечномерзлых грунтах*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-082-01 | Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м | 9,82 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-082-02 | Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м | 9,82 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР01-02-082-03 | Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м | 9,82 | 13,45 | 8,42 | - |

*Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-083-01 | Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)                   | 7,54 | 13,45 | 6,90 | - |
| ТЕР01-02-083-02 | Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины) | 7,48 | 13,45 | 6,90 | - |
| ТЕР01-02-083-03 | Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м                           | 7,65 | 13,45 | 6,90 | - |

*Теплоизоляция открытых поверхностей торфом*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР01-02-084-01 | Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м | 2,11 | 13,45 | - | 1,64 |
| ТЕР01-02-084-02 | Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м  | 2,01 | 13,45 | - | 1,64 |
| ТЕР01-02-084-03 | Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м  | 1,96 | 13,45 | - | 1,64 |

*Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР01-02-085-01 | Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом | 1,90 | 13,45 | - | 1,64 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР01-02-086-01 | Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м            | 3,67 | 13,45 | - | 2,78 |
| ТЕР01-02-086-02 | Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м           | 4,01 | 13,45 | - | 3,21 |
| ТЕР01-02-086-03 | Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м              | 3,45 | 13,45 | - | 2,78 |
| ТЕР01-02-086-04 | Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м             | 3,81 | 13,45 | - | 3,21 |
| ТЕР01-02-086-05 | Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м                           | 4,04 | 13,45 | - | 3,21 |
| ТЕР01-02-086-06 | Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м | 2,58 | 13,45 | - | 2,16 |
| ТЕР01-02-086-07 | Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м                             | 3,82 | 13,45 | - | 3,21 |
| ТЕР01-02-086-08 | Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м   | 2,80 | 13,45 | - | 2,39 |

*Уборка снега со строительных площадок и дорог*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-087-01 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями                                      | 8,33  | -     | 8,33 | - |
| ТЕР01-02-087-02 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями  | 7,84  | 13,45 | 7,63 | - |
| ТЕР01-02-087-03 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м                    | 9,37  | -     | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-087-04 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м | 9,37  | -     | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-087-05 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый  | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР01-02-087-06 | Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный   | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Пробег машин к месту работы*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-088-01 | 1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы | 8,33 | - | 8,33 | - |
| ТЕР01-02-088-02 | 1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы       | 7,63 | - | 7,63 | - |

*Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-089-01 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м | 8,61 | - | 8,61 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-089-02 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м  | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-03 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м  | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-04 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м  | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-05 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м    | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-06 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м    | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-07 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м    | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-08 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м    | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-09 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-10 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-11 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м | 8,61 | - | 8,61 | - |
| ТЕР01-02-089-12 | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м | 8,61 | - | 8,61 | - |

*Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-090-01 | Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м | 5,67 | - | 5,67 | - |
| ТЕР01-02-090-02 | Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м | 5,67 | - | 5,67 | - |
| ТЕР01-02-090-03 | Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м | 5,67 | - | 5,67 | - |
| ТЕР01-02-090-04 | Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м | 6,13 | - | 6,13 | - |
| ТЕР01-02-090-05 | Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м | 6,13 | - | 6,13 | - |
| ТЕР01-02-090-06 | Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м | 6,13 | - | 6,13 | - |

*Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-091-01 | Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 4р | 8,12 | 13,45 | 8,01 | - |
| ТЕР01-02-091-02 | Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 5р | 7,83 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-091-03 | Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 6  | 7,60 | 13,45 | 7,44 | - |

*Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-092-01 | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р | 6,84 | 13,45 | 6,45 | - |
| ТЕР01-02-092-02 | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р | 6,62 | 13,45 | 6,24 | - |
| ТЕР01-02-092-03 | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6  | 6,54 | 13,45 | 6,25 | - |

*Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-093-01 | Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-093-02 | Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-093-03 | Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-093-04 | Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-094-01 | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы | 6,38 | - | 6,38 | - |
|-----------------|---|------|---|------|---|

*Устройство тропы на горном склоне*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-095-01 | Устройство тропы на горном склоне, тип склона: пологий          | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-095-02 | Устройство тропы на горном склоне, тип склона: средней крутизны | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-095-03 | Устройство тропы на горном склоне, тип склона: крутой           | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Оборка горных склонов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-096-01 | Оборка горных склонов, тип склона: пологий          | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-096-02 | Оборка горных склонов, тип склона: средней крутизны | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-096-03 | Оборка горных склонов, тип склона: крутой           | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Разборка навалов на уступах склонов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-097-01 | Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Устройство тросово-сетчатого ограждения*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР01-02-098-01 | Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: пологий          | 6,22 | 13,45 | - | 4,24 |
| ТЕР01-02-098-02 | Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: средней крутизны | 6,49 | 13,45 | - | 4,24 |
| ТЕР01-02-098-03 | Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: крутой           | 7,12 | 13,45 | - | 4,24 |

*Валка деревьев с корня*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-099-01 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см                   | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-02 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см                   | 12,51 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР01-02-099-03 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см                   | 12,51 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР01-02-099-04 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см                   | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-05 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см                   | 12,47 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР01-02-099-06 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см                | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-07 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см    | 12,47 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-08 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см    | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-09 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см    | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-10 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см    | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-11 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см    | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-099-12 | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см | 12,51 | 13,45 | 6,76 | - |

*Трелевка древесины*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-100-01 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см     | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-02 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см     | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-03 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см  | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-04 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см    | 8,69 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-100-05 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см    | 8,69 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-100-06 | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см | 8,69 | 13,45 | 7,83 | - |

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-100-07 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01 | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-08 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02 | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-09 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03 | 8,65 | 13,45 | 7,72 | - |
| ТЕР01-02-100-10 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04 | 8,68 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-100-11 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05 | 8,69 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-100-12 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06 | 8,69 | 13,45 | 7,83 | - |

*Разделка древесины, полученной от валки леса*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-101-01 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см                   | 12,43 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-02 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см                   | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-03 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см                   | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-04 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см                   | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-05 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см                   | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-06 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см                   | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-07 | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см                | 12,43 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-08 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-09 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-10 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-11 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-12 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-13 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см    | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР01-02-101-14 | Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см | 12,41 | 13,45 | 6,76 | - |

*Устройство разделочных площадок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-102-01 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см    | 8,21 | 13,45 | 6,58 | 3,85 |
| ТЕР01-02-102-02 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см    | 7,96 | 13,45 | 6,54 | 3,85 |
| ТЕР01-02-102-03 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см    | 7,98 | 13,45 | 6,55 | 3,85 |
| ТЕР01-02-102-04 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см    | 7,86 | 13,45 | 6,53 | 3,85 |
| ТЕР01-02-102-05 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см    | 7,85 | 13,45 | 6,52 | 3,85 |
| ТЕР01-02-102-06 | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см | 7,85 | 13,45 | 6,53 | 3,85 |

*Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-103-01 | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см    | 8,46 | 13,45 | 7,81 | - |
| ТЕР01-02-103-02 | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см    | 8,45 | 13,45 | 7,81 | - |
| ТЕР01-02-103-03 | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см    | 8,45 | 13,45 | 7,81 | - |
| ТЕР01-02-103-04 | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см | 8,46 | 13,45 | 7,81 | - |
| ТЕР01-02-103-05 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01   | 8,70 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-103-06 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02   | 8,71 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР01-02-103-07 | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03   | 8,71 | 13,45 | 7,83 | - |



|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-105-03 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-105-04 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01   | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-105-05 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02   | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-105-06 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03   | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-105-07 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см    | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-105-08 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см    | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-105-09 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см | 7,59 | - | 7,59 | - |

*Корчевка пней в торфяных грунтах*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-106-01 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см     | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-02 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см     | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-03 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-04 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-01  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-05 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-02  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-06 | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-106-07 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см    | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-106-08 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см    | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-106-09 | Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см | 7,59 | - | 7,59 | - |

*Засыпка ям*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-107-01 | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)            | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-107-02 | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)           | 8,33 | - | 8,33 | - |
| ТЕР01-02-107-03 | Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-02-107-04 | Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.) | 8,33 | - | 8,33 | - |

*Обивка земли с выкорчеванных пней*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-108-01 | Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см       | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-108-02 | Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см | 7,77 | - | 7,77 | - |

*Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-109-01 | Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах | 6,45 | - | 6,45 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Вывозка пней тракторными прицепами 2 т*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-110-01 | Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см    | 8,60 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-110-02 | Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см | 8,62 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-110-03 | При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01              | 8,57 | 13,45 | 7,77 | - |



|                 |   |             |              |             |   |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-02-110-04 | При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02 | <b>8,60</b> | <b>13,45</b> | <b>7,77</b> | - |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|

*Корчевка пней вручную*

|                 |   |              |              |   |   |
|-----------------|---|--------------|--------------|---|---|
| ТЕР01-02-111-01 | Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм        | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |
| ТЕР01-02-111-02 | Корчевка вручную пней диаметром: от 120 до 180 мм | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |
| ТЕР01-02-111-03 | Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |
| ТЕР01-02-111-04 | Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |
| ТЕР01-02-111-05 | Корчевка вручную пней диаметром: от 310 до 350 мм | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |
| ТЕР01-02-111-06 | Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм | <b>13,45</b> | <b>13,45</b> | - | - |

*Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-02-112-01 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые   | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-112-02 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние  | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-112-03 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие   | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-112-04 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые  | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |
| ТЕР01-02-112-05 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |
| ТЕР01-02-112-06 | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие  | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |

*Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах*

|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-02-113-01 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые   | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-113-02 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние  | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-113-03 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие   | <b>7,73</b> | - | <b>7,73</b> | - |
| ТЕР01-02-113-04 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые  | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |
| ТЕР01-02-113-05 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |
| ТЕР01-02-113-06 | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие  | <b>7,51</b> | - | <b>7,51</b> | - |

*Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания*

|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-02-114-01 | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые  | <b>7,77</b> | - | <b>7,77</b> | - |
| ТЕР01-02-114-02 | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние | <b>7,77</b> | - | <b>7,77</b> | - |
| ТЕР01-02-114-03 | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие  | <b>7,77</b> | - | <b>7,77</b> | - |
| ТЕР01-02-114-04 | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые | <b>7,59</b> | - | <b>7,59</b> | - |



|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-117-02 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-117-03 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие   | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-117-04 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-01  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-117-05 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-02  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-117-06 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03  | 7,77 | - | 7,77 | - |
| ТЕР01-02-117-07 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густое  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-117-08 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-117-09 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-117-10 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-07  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-117-11 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-08  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-117-12 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-09  | 7,59 | - | 7,59 | - |

*Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-118-01 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  | 6,01 | - | 6,01 | - |
| ТЕР01-02-118-02 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 103 кВт (140 л.с.) | 4,65 | - | 4,65 | - |

*Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР01-02-119-01 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-119-02 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР01-02-119-03 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-120-01 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые   | 10,21 | 13,45 | 7,43 | 8,32 |
| ТЕР01-02-120-02 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние  | 10,48 | 13,45 | 7,43 | 8,32 |
| ТЕР01-02-120-03 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие   | 11,10 | 13,45 | 7,43 | 8,32 |
| ТЕР01-02-120-04 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые  | 10,36 | 13,45 | 7,77 | 8,32 |
| ТЕР01-02-120-05 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние | 10,64 | 13,45 | 7,77 | 8,32 |
| ТЕР01-02-120-06 | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие  | 11,23 | 13,45 | 7,77 | 8,32 |



|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-122-07 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-122-08 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-122-09 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие  | 7,59 | - | 7,59 | - |
| ТЕР01-02-122-10 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые   | 9,72 | - | 9,72 | - |
| ТЕР01-02-122-11 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние  | 9,72 | - | 9,72 | - |
| ТЕР01-02-122-12 | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие   | 9,72 | - | 9,72 | - |

*Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками с тракторами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-123-01 | Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)                                 | 7,58 | - | 7,58 | - |
| ТЕР01-02-123-02 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые  | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-03 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-04 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие  | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-05 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые                 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-06 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние                | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-07 | Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие                 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР01-02-123-08 | Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания                                | 5,52 | - | 5,52 | - |
| ТЕР01-02-123-09 | Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах   | 5,52 | - | 5,52 | - |
| ТЕР01-02-123-10 | Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)  | 7,83 | - | 7,83 | - |

*Корчевка и уборка камней*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-02-124-01 | Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.) | 7,56 | - | 7,56 | - |
| ТЕР01-02-124-02 | Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.) | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР01-02-124-03 | Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)     | 7,01 | - | 7,01 | - |
| ТЕР01-02-124-04 | При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01                                 | 7,31 | - | 7,31 | - |
| ТЕР01-02-124-05 | При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02                                 | 7,31 | - | 7,31 | - |
| ТЕР01-02-124-06 | При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03                                 | 7,01 | - | 7,01 | - |

*Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-130-01 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м | 6,51 | 13,45 | 7,49 | 4,47 |
| ТЕР01-02-130-02 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м | 7,06 | 13,45 | 7,37 | 5,10 |
| ТЕР01-02-130-03 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м | 7,00 | 13,45 | 7,51 | 4,48 |
| ТЕР01-02-130-04 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м | 7,35 | 13,45 | 7,36 | 5,10 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-130-05 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м | 6,30 | 13,45 | 7,52 | 4,30 |
| ТЕР01-02-130-06 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м | 6,72 | 13,45 | 7,38 | 4,74 |
| ТЕР01-02-130-07 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м | 6,83 | 13,45 | 7,52 | 4,30 |
| ТЕР01-02-130-08 | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м | 7,10 | 13,45 | 7,37 | 4,75 |
| ТЕР01-02-130-09 | Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м                 | 7,72 | 13,45 | 7,34 | 5,83 |
| ТЕР01-02-130-10 | Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м                 | 7,04 | 13,45 | 7,34 | 6,33 |
| ТЕР01-02-130-11 | Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м                 | 5,99 | 13,45 | 7,51 | 3,67 |
| ТЕР01-02-130-12 | Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м                 | 6,38 | 13,45 | 7,36 | 3,67 |

*Извлечение легких иглофильтров*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-131-01 | Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м | 8,88 | 13,45 | 7,06 | - |
| ТЕР01-02-131-02 | Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м | 8,66 | 13,45 | 7,14 | - |

*Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-132-01 | Монтаж всасывающего коллектора   | 4,48 | 13,45 | 7,33 | 4,22 |
| ТЕР01-02-132-02 | Демонтаж всасывающего коллектора | 8,49 | 13,45 | 7,28 | -    |

*Установка эжекторных водоподъемников*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-133-01 | Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м | 6,42 | 13,45 | 7,83 | 4,69 |
| ТЕР01-02-133-02 | Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м | 6,47 | 13,45 | 7,95 | 4,70 |
| ТЕР01-02-133-03 | Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м | 6,58 | 13,45 | 8,15 | 4,74 |

*Извлечение эжекторных водоподъемников*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР01-02-134-01 | Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м | 10,82 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР01-02-134-02 | Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м | 10,55 | 13,45 | 8,59 | - |
| ТЕР01-02-134-03 | Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м | 10,30 | 13,45 | 8,64 | - |

*Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-02-135-01 | Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом | 9,20 | 13,45 | 7,03 | 8,72 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 3. Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ**

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-03-001-01 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 1 м    | 7,91 | 13,45 | 7,88 | - |
| ТЕР01-03-001-02 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 2 м    | 8,17 | 13,45 | 8,14 | - |
| ТЕР01-03-001-03 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 3 м    | 8,27 | 13,45 | 8,25 | - |
| ТЕР01-03-001-04 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 1 м | 9,03 | 13,45 | 9,02 | - |
| ТЕР01-03-001-05 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 2 м | 8,89 | 13,45 | 8,88 | - |
| ТЕР01-03-001-06 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 3 м | 8,83 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР01-03-001-07 | Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 1 м | 9,06 | 13,45 | 9,04 | - |



|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-03-004-06 | Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м | 7,35 | - | 7,35 | - |
| ТЕР01-03-004-07 | Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м | 7,04 | - | 7,04 | - |
| ТЕР01-03-004-08 | Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м | 7,36 | - | 7,36 | - |
| ТЕР01-03-004-09 | Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м | 7,32 | - | 7,32 | - |

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-010-01 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 1 м  | 5,98 | 13,45 | 5,97 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-02 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 2 м  | 6,66 | 13,45 | 6,65 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-03 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 3 м  | 7,00 | 13,45 | 6,99 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-04 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 1 м | 6,41 | 13,45 | 6,39 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-05 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 2 м | 7,03 | 13,45 | 7,01 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-06 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 3 м | 7,32 | 13,45 | 7,30 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-07 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 1 м       | 6,65 | 13,45 | 6,63 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-08 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 2 м       | 7,21 | 13,45 | 7,19 | 2,99 |
| ТЕР01-03-010-09 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 3 м       | 7,47 | 13,45 | 7,45 | 2,99 |

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-011-01 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 1 м | 6,79 | 13,45 | 6,76 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-02 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 2 м | 7,29 | 13,45 | 7,27 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-03 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 3 м | 7,54 | 13,45 | 7,51 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-04 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 1 м  | 9,04 | 13,45 | 9,02 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-05 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 2 м  | 8,92 | 13,45 | 8,91 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-06 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 3 м  | 8,87 | 13,45 | 8,85 | 2,99 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-011-07 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 1 м | 9,12 | 13,45 | 9,10 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-08 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2 м | 8,97 | 13,45 | 8,95 | 2,99 |
| ТЕР01-03-011-09 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 3 м | 8,90 | 13,45 | 8,89 | 2,99 |

*Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-012-01 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 м      | 8,67 | 13,45 | 8,66 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-02 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 м      | 8,66 | 13,45 | 8,65 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-03 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 м      | 8,66 | 13,45 | 8,64 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-04 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 м   | 8,66 | 13,45 | 8,63 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-05 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 м   | 8,65 | 13,45 | 8,63 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-06 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 м   | 8,66 | 13,45 | 8,63 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-07 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 м | 8,77 | 13,45 | 8,74 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-08 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 м | 8,74 | 13,45 | 8,71 | 2,99 |
| ТЕР01-03-012-09 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 м | 8,75 | 13,45 | 8,70 | 2,99 |

*Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,35 м3*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-013-01 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 м | 8,97 | 13,45 | 8,90 | 2,99 |
| ТЕР01-03-013-02 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 м | 8,89 | 13,45 | 8,83 | 2,99 |
| ТЕР01-03-013-03 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 м | 8,89 | 13,45 | 8,83 | 2,99 |
| ТЕР01-03-013-04 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м            | 8,32 | 13,45 | 8,26 | 2,99 |
| ТЕР01-03-013-05 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м            | 8,33 | 13,45 | 8,27 | 2,99 |
| ТЕР01-03-013-06 | Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м            | 8,29 | 13,45 | 8,23 | 2,99 |

*Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР01-03-014-01 | Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 м | 8,35 | - | 8,91 | 2,99 |
| ТЕР01-03-014-02 | Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м | 8,30 | - | 8,91 | 2,99 |
| ТЕР01-03-014-03 | Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м | 8,24 | - | 8,91 | 2,99 |

*Работа на отвале*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-015-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 м | 9,55 | 13,45 | 9,24 | 2,99 |
| ТЕР01-03-015-02 | Работа на отвале, группа грунтов: 2 м | 9,52 | 13,45 | 9,24 | 2,99 |
| ТЕР01-03-015-03 | Работа на отвале, группа грунтов: 3 м | 9,48 | 13,45 | 9,24 | 2,99 |

*Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов скреперами прицепными*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР01-03-021-01 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 1 м | 8,54 | 13,45 | 8,50 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|



|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-021-31 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-13 | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>7,80</b> | - |
| ТЕР01-03-021-32 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-14 | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>7,80</b> | - |
| ТЕР01-03-021-33 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-15 | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>7,80</b> | - |
| ТЕР01-03-021-34 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-16 | <b>6,97</b> | <b>13,45</b> | <b>6,92</b> | - |
| ТЕР01-03-021-35 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-17 | <b>6,98</b> | <b>13,45</b> | <b>6,92</b> | - |
| ТЕР01-03-021-36 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-18 | <b>6,98</b> | <b>13,45</b> | <b>6,92</b> | - |

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-022-01 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м  | <b>8,18</b> | <b>13,45</b> | <b>8,15</b> | - |
| ТЕР01-03-022-02 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м  | <b>8,28</b> | <b>13,45</b> | <b>8,26</b> | - |
| ТЕР01-03-022-03 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м  | <b>8,32</b> | <b>13,45</b> | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-022-04 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м | <b>7,87</b> | <b>13,45</b> | <b>7,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-05 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м | <b>8,05</b> | <b>13,45</b> | <b>8,04</b> | - |
| ТЕР01-03-022-06 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м | <b>8,10</b> | <b>13,45</b> | <b>8,09</b> | - |
| ТЕР01-03-022-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01            | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02            | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03            | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04            | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05            | <b>6,90</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06            | <b>6,90</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-13 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-01           | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-14 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-02           | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-15 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-03           | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>8,10</b> | - |
| ТЕР01-03-022-16 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-04           | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-17 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-05           | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |
| ТЕР01-03-022-18 | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-06           | <b>6,91</b> | <b>13,45</b> | <b>6,85</b> | - |

*Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ*

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-028-01 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,69</b> | - | <b>8,69</b> | - |
| ТЕР01-03-028-02 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,66</b> | - | <b>8,66</b> | - |
| ТЕР01-03-028-03 | Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,66</b> | - | <b>8,66</b> | - |





|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-032-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-06 | <b>8,40</b> | - | <b>8,40</b> | - |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|

*Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-03-033-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-03-033-06 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-03-033-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-01                                      | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-02                                      | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-03                                      | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-033-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-04                                      | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-03-033-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-05                                      | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |
| ТЕР01-03-033-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-06                                      | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |

*Планировка площадей бульдозерами*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-034-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)   | <b>9,40</b> | - | <b>9,40</b> | - |
| ТЕР01-03-034-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  | <b>9,37</b> | - | <b>9,37</b> | - |
| ТЕР01-03-034-03 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) | <b>8,30</b> | - | <b>8,30</b> | - |
| ТЕР01-03-034-04 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.) | <b>6,74</b> | - | <b>6,74</b> | - |

*Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-040-01 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м    | <b>8,70</b> | <b>13,45</b> | <b>8,69</b> | - |
| ТЕР01-03-040-02 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м    | <b>8,68</b> | <b>13,45</b> | <b>8,67</b> | - |
| ТЕР01-03-040-03 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м    | <b>8,67</b> | <b>13,45</b> | <b>8,66</b> | - |
| ТЕР01-03-040-04 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м | <b>8,67</b> | <b>13,45</b> | <b>8,66</b> | - |
| ТЕР01-03-040-05 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м | <b>8,66</b> | <b>13,45</b> | <b>8,65</b> | - |
| ТЕР01-03-040-06 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м | <b>8,66</b> | <b>13,45</b> | <b>8,65</b> | - |
| ТЕР01-03-040-07 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м  | <b>8,77</b> | <b>13,45</b> | <b>8,75</b> | - |
| ТЕР01-03-040-08 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м  | <b>8,73</b> | <b>13,45</b> | <b>8,72</b> | - |
| ТЕР01-03-040-09 | Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м  | <b>8,72</b> | <b>13,45</b> | <b>8,70</b> | - |

*Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-041-01 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м | 7,93 | 13,45 | 6,97 | 8,40 |
| ТЕР01-03-041-02 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м | 7,96 | 13,45 | 7,17 | 8,42 |
| ТЕР01-03-041-03 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м | 8,02 | 13,45 | 7,29 | 8,48 |
| ТЕР01-03-041-04 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м | 8,55 | 13,45 | 7,67 | 8,39 |
| ТЕР01-03-041-05 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м | 8,46 | 13,45 | 7,70 | 8,44 |
| ТЕР01-03-041-06 | Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м | 8,42 | 13,45 | 7,71 | 8,48 |

*Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР01-03-042-01 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м    | 8,71 | 13,45 | 8,70 | - |
| ТЕР01-03-042-02 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м    | 8,68 | 13,45 | 8,68 | - |
| ТЕР01-03-042-03 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м    | 8,68 | 13,45 | 8,67 | - |
| ТЕР01-03-042-04 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м | 8,68 | 13,45 | 8,67 | - |
| ТЕР01-03-042-05 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м | 8,66 | 13,45 | 8,65 | - |
| ТЕР01-03-042-06 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м | 8,66 | 13,45 | 8,65 | - |
| ТЕР01-03-042-07 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м  | 8,77 | 13,45 | 8,75 | - |
| ТЕР01-03-042-08 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м  | 8,74 | 13,45 | 8,72 | - |
| ТЕР01-03-042-09 | Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м  | 8,73 | 13,45 | 8,71 | - |

*Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-03-043-01 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м | 8,69 | - | 8,69 | - |
| ТЕР01-03-043-02 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м | 8,67 | - | 8,67 | - |
| ТЕР01-03-043-03 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м | 8,66 | - | 8,66 | - |
| ТЕР01-03-043-04 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м | 8,75 | - | 8,75 | - |
| ТЕР01-03-043-05 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м | 8,71 | - | 8,71 | - |
| ТЕР01-03-043-06 | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м | 8,70 | - | 8,70 | - |

*Устройство дорожных насыпей бульдозерами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР01-03-044-01 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м | 8,73 | - | 8,73 | - |
| ТЕР01-03-044-02 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м | 8,69 | - | 8,69 | - |
| ТЕР01-03-044-03 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м | 8,67 | - | 8,67 | - |
| ТЕР01-03-044-04 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01               | 9,37 | - | 9,37 | - |
| ТЕР01-03-044-05 | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03 | 9,37 | - | 9,37 | - |

*Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-03-045-01 | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 м | 9,85 | 13,45 | 9,19 | - |
| TEP01-03-045-02 | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 м | 9,78 | 13,45 | 9,09 | - |
| TEP01-03-045-03 | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 3 м | 9,84 | 13,45 | 9,05 | - |

*Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| TEP01-03-046-01 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м | 10,29 | 13,45 | 8,62 | - |
| TEP01-03-046-02 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м | 10,41 | 13,45 | 8,62 | - |
| TEP01-03-046-03 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м | 10,75 | 13,45 | 8,61 | - |

*Срезка недобора грунта в выемках*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP01-03-047-01 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м | 9,63 | 13,45 | 8,65 | 4,10 |
| TEP01-03-047-02 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м | 9,61 | 13,45 | 8,64 | 4,10 |
| TEP01-03-047-03 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м | 9,73 | 13,45 | 8,64 | 4,10 |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-03-053-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 м | 7,87 | 13,45 | 7,53 | - |
| TEP01-03-053-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м | 8,00 | 13,45 | 7,70 | - |
| TEP01-03-053-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м | 7,95 | 13,45 | 7,65 | - |
| TEP01-03-053-04 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01                             | 8,60 | 13,45 | 8,04 | - |
| TEP01-03-053-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02                             | 8,62 | 13,45 | 8,18 | - |
| TEP01-03-053-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03                             | 8,60 | 13,45 | 8,17 | - |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP01-03-054-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 м | 7,86 | 13,45 | 7,53 | - |
| TEP01-03-054-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 м | 8,03 | 13,45 | 7,74 | - |
| TEP01-03-054-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 м | 7,95 | 13,45 | 7,67 | - |
| TEP01-03-054-04 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-01                            | 8,82 | 13,45 | 8,24 | - |
| TEP01-03-054-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-02                            | 8,79 | 13,45 | 8,36 | - |
| TEP01-03-054-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-03                            | 8,64 | 13,45 | 8,24 | - |

*Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP01-03-055-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 1 м | 7,71 | 13,45 | 7,17 | - |
| TEP01-03-055-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2 м | 7,94 | 13,45 | 7,48 | - |
| TEP01-03-055-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3 м | 7,86 | 13,45 | 7,41 | - |
| TEP01-03-055-04 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-01                               | 8,70 | 13,45 | 8,19 | - |
| TEP01-03-055-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-02                               | 8,81 | 13,45 | 8,41 | - |
| TEP01-03-055-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-03                               | 8,78 | 13,45 | 8,40 | - |

*Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP01-03-056-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов: 1 м | 8,70 | 13,45 | 8,48 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|







|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-063-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-03 | <b>8,86</b> | <b>13,45</b> | <b>8,61</b> | - |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|

*Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3*

|                 |   |             |              |             |   |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-064-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м | <b>8,75</b> | <b>13,45</b> | <b>8,36</b> | - |
| ТЕР01-03-064-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м | <b>8,81</b> | <b>13,45</b> | <b>8,42</b> | - |
| ТЕР01-03-064-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м | <b>8,91</b> | <b>13,45</b> | <b>8,47</b> | - |
| ТЕР01-03-064-04 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-01  | <b>8,73</b> | <b>13,45</b> | <b>8,38</b> | - |
| ТЕР01-03-064-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-02  | <b>8,77</b> | <b>13,45</b> | <b>8,44</b> | - |
| ТЕР01-03-064-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-03  | <b>8,83</b> | <b>13,45</b> | <b>8,50</b> | - |

*Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-065-01 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м | <b>8,93</b> | <b>13,45</b> | <b>8,59</b> | - |
| ТЕР01-03-065-02 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м | <b>8,95</b> | <b>13,45</b> | <b>8,60</b> | - |
| ТЕР01-03-065-03 | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м | <b>9,03</b> | <b>13,45</b> | <b>8,62</b> | - |
| ТЕР01-03-065-04 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01   | <b>8,87</b> | <b>13,45</b> | <b>8,56</b> | - |
| ТЕР01-03-065-05 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-02   | <b>8,88</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-03-065-06 | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03   | <b>8,92</b> | <b>13,45</b> | <b>8,61</b> | - |

*Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-066-01 | Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м | <b>8,77</b> | <b>13,45</b> | <b>8,69</b> | - |
| ТЕР01-03-066-02 | Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м | <b>8,77</b> | <b>13,45</b> | <b>8,68</b> | - |
| ТЕР01-03-066-03 | Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м | <b>8,80</b> | <b>13,45</b> | <b>8,67</b> | - |

*Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов*

|                 |   |             |              |             |   |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-067-01 | Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м | <b>8,74</b> | <b>13,45</b> | <b>8,66</b> | - |
| ТЕР01-03-067-02 | Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м | <b>8,74</b> | <b>13,45</b> | <b>8,65</b> | - |
| ТЕР01-03-067-03 | Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м | <b>8,77</b> | <b>13,45</b> | <b>8,65</b> | - |

*Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-068-01 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1 м | <b>8,67</b> | <b>13,45</b> | <b>8,57</b> | - |
| ТЕР01-03-068-02 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2 м | <b>8,69</b> | <b>13,45</b> | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-068-03 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3 м | <b>8,71</b> | <b>13,45</b> | <b>8,59</b> | - |

*Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы*

|                 |  |             |              |             |   |
|-----------------|--|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР01-03-069-01 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1 м | <b>8,73</b> | <b>13,45</b> | <b>8,67</b> | - |
| ТЕР01-03-069-02 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2 м | <b>8,72</b> | <b>13,45</b> | <b>8,66</b> | - |
| ТЕР01-03-069-03 | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м | <b>8,73</b> | <b>13,45</b> | <b>8,66</b> | - |

*Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами*

|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-070-01 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-02 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-03 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-04 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-070-05 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-070-06 | Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-070-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-01                                      | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02                                      | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03                                      | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-070-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04                                      | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-070-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05                                      | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-070-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06                                      | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |

*Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР01-03-071-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-03 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-071-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-071-06 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |
| ТЕР01-03-071-07 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01                                     | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-08 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02                                     | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03                                     | <b>8,63</b> | - | <b>8,63</b> | - |
| ТЕР01-03-071-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04                                     | <b>8,58</b> | - | <b>8,58</b> | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР01-03-071-11 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05 | 8,58 | - | 8,58 | - |
| ТЕР01-03-071-12 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06 | 8,58 | - | 8,58 | - |

Планировка площадей бульдозерами

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР01-03-072-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.) | 8,63 | -     | 8,63 | -    |
| ТЕР01-03-072-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.) | 8,58 | -     | 8,58 | -    |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 7,37 | 13,45 | 8,06 | 4,84 |

## ТЕР-2001-02 Горно-вскрышные работы

### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР02-01-001-01 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1 | 6,83 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР02-01-001-02 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2 | 6,83 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР02-01-001-03 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3 | 6,83 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР02-01-001-04 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4 | 6,83 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР02-01-001-05 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5 | 6,83 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР02-01-001-06 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1    | 7,10 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР02-01-001-07 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2    | 7,10 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР02-01-001-08 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3    | 7,10 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР02-01-001-09 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4    | 7,10 | 13,45 | 6,95 | - |
| ТЕР02-01-001-10 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5    | 7,10 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР02-01-001-11 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1  | 7,22 | 13,45 | 7,05 | - |
| ТЕР02-01-001-12 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2  | 7,22 | 13,45 | 7,05 | - |
| ТЕР02-01-001-13 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3  | 7,22 | 13,45 | 7,05 | - |
| ТЕР02-01-001-14 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4  | 7,22 | 13,45 | 7,05 | - |
| ТЕР02-01-001-15 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5  | 7,22 | 13,45 | 7,05 | - |
| ТЕР02-01-001-16 | Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1  | 7,74 | 13,45 | 7,51 | - |







































|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР02-01-034-06 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 | 8,23 | 13,45 | 8,29 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-07 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 | 6,46 | 13,45 | 6,99 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-08 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3     | 6,98 | 13,45 | 7,19 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-09 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 | 7,37 | 13,45 | 7,37 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-10 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2 | 6,76 | 13,45 | 7,24 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-11 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3     | 7,25 | 13,45 | 7,43 | 2,70 |
| ТЕР02-01-034-12 | Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5 | 7,72 | 13,45 | 7,69 | 2,70 |

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

*Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР02-02-001-01 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,06 | 13,45 | 7,00 | - |
| ТЕР02-02-001-02 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,06 | 13,45 | 7,00 | - |
| ТЕР02-02-001-03 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,10 | 13,45 | 7,00 | - |
| ТЕР02-02-001-04 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,08 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР02-02-001-05 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,38 | 13,45 | 7,23 | - |
| ТЕР02-02-001-06 | Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,36 | 13,45 | 7,21 | - |

*Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР02-02-002-01 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,06 | - | 7,06 | - |
| ТЕР02-02-002-02 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,06 | - | 7,06 | - |
| ТЕР02-02-002-03 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,13 | - | 7,13 | - |
| ТЕР02-02-002-04 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,13 | - | 7,13 | - |
| ТЕР02-02-002-05 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1 | 7,63 | - | 7,63 | - |
| ТЕР02-02-002-06 | Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2 | 7,63 | - | 7,63 | - |

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
| Итого по смете |  | 5,89 | 13,45 | 5,88 | 4,60 |
|----------------|--|------|-------|------|------|

## ТЕР-2001-03 Буровзрывные работы

### Раздел 1. Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВОЙМИ ЗАРЯДАМИ

*Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)*





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-01-005-04 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 9  | 7,41 | 13,45 | 6,89 | 6,03 |
| ТЕР03-01-005-05 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 10 | 7,31 | 13,45 | 6,90 | 5,56 |
| ТЕР03-01-005-06 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 11 | 7,00 | 13,45 | 6,90 | 4,80 |

## **Раздел 2. Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ**

*Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-001-01 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 4-5 | 6,75 | 13,45 | 6,35 | 6,97 |
| ТЕР03-02-001-02 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 6   | 6,59 | 13,45 | 6,36 | 6,67 |
| ТЕР03-02-001-03 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 7   | 6,50 | 13,45 | 6,37 | 6,50 |
| ТЕР03-02-001-04 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 8   | 6,43 | 13,45 | 6,38 | 6,35 |
| ТЕР03-02-001-05 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 9   | 6,32 | 13,45 | 6,38 | 6,05 |
| ТЕР03-02-001-06 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 10  | 6,29 | 13,45 | 6,39 | 5,92 |
| ТЕР03-02-001-07 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 11  | 6,29 | 13,45 | 6,39 | 5,88 |

*Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-002-01 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 4-5 | 6,70 | 13,45 | 6,35 | 6,83 |
| ТЕР03-02-002-02 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7 | 6,57 | 13,45 | 6,36 | 6,64 |
| ТЕР03-02-002-03 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 8   | 6,44 | 13,45 | 6,38 | 6,38 |
| ТЕР03-02-002-04 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 9   | 6,34 | 13,45 | 6,38 | 6,10 |
| ТЕР03-02-002-05 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 10  | 6,30 | 13,45 | 6,39 | 5,94 |
| ТЕР03-02-002-06 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 11  | 6,29 | 13,45 | 6,39 | 5,89 |

*Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-003-01 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 4-5 | 6,80 | 13,45 | 6,35 | 7,14 |
| ТЕР03-02-003-02 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 6   | 6,61 | 13,45 | 6,36 | 6,73 |
| ТЕР03-02-003-03 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 7   | 6,53 | 13,45 | 6,36 | 6,57 |
| ТЕР03-02-003-04 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 8   | 6,45 | 13,45 | 6,37 | 6,41 |
| ТЕР03-02-003-05 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 9   | 6,34 | 13,45 | 6,38 | 6,10 |
| ТЕР03-02-003-06 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 10  | 6,30 | 13,45 | 6,39 | 5,94 |
| ТЕР03-02-003-07 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 11  | 6,29 | 13,45 | 6,39 | 5,89 |

*Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-006-01 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 4-5 | 6,50 | 13,45 | 6,37 | 6,26 |
| ТЕР03-02-006-02 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 6   | 6,39 | 13,45 | 6,38 | 6,07 |
| ТЕР03-02-006-03 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 7   | 6,33 | 13,45 | 6,39 | 5,92 |
| ТЕР03-02-006-04 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 8   | 6,30 | 13,45 | 6,39 | 5,84 |





|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-015-02 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 5 | 8,20 | 13,45 | 6,92 | 8,48 |
| ТЕР03-02-015-03 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 6 | 8,11 | 13,45 | 7,04 | 8,47 |
| ТЕР03-02-015-04 | Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 7 | 8,02 | 13,45 | 7,15 | 8,48 |

*Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-018-01 | Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 4 | 6,94 | 13,45 | 6,66 | 6,88 |
| ТЕР03-02-018-02 | Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 5 | 6,96 | 13,45 | 6,68 | 6,96 |
| ТЕР03-02-018-03 | Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 6 | 6,83 | 13,45 | 6,69 | 6,62 |
| ТЕР03-02-018-04 | Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 7 | 6,71 | 13,45 | 6,70 | 6,25 |

*Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-021-01 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 4-5 | 7,34 | 13,45 | 6,65 | 7,58 |
| ТЕР03-02-021-02 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 6   | 7,16 | 13,45 | 6,71 | 7,07 |
| ТЕР03-02-021-03 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 7   | 7,08 | 13,45 | 6,72 | 6,88 |
| ТЕР03-02-021-04 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 8   | 6,91 | 13,45 | 6,74 | 6,33 |
| ТЕР03-02-021-05 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 9   | 6,79 | 13,45 | 6,75 | 5,91 |
| ТЕР03-02-021-06 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 10  | 6,73 | 13,45 | 6,75 | 5,70 |
| ТЕР03-02-021-07 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 11  | 6,70 | 13,45 | 6,76 | 5,45 |

*Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-02-023-01 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 5  | 6,35 | 13,45 | 6,38 | 5,42 |
| ТЕР03-02-023-02 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 6  | 6,30 | 13,45 | 6,38 | 5,28 |
| ТЕР03-02-023-03 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 7  | 6,28 | 13,45 | 6,39 | 5,31 |
| ТЕР03-02-023-04 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8  | 6,28 | 13,45 | 6,39 | 5,39 |
| ТЕР03-02-023-05 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9  | 6,22 | 13,45 | 6,39 | 5,36 |
| ТЕР03-02-023-06 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10 | 6,19 | 13,45 | 6,39 | 5,38 |
| ТЕР03-02-023-07 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11 | 6,22 | 13,45 | 6,39 | 5,46 |

### **Раздел 3. Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ**

*Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-001-01 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 5 | 8,90 | 13,45 | 6,71 | 5,55 |
| ТЕР03-03-001-02 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6 | 8,84 | 13,45 | 6,74 | 5,69 |
| ТЕР03-03-001-03 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7 | 8,75 | 13,45 | 6,80 | 5,85 |
| ТЕР03-03-001-04 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8 | 9,26 | 13,45 | 6,77 | 7,46 |
| ТЕР03-03-001-05 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9 | 8,85 | 13,45 | 6,81 | 7,24 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-001-06 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10 | 8,42 | 13,45 | 6,81 | 6,58 |
| ТЕР03-03-001-07 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11 | 7,77 | 13,45 | 6,82 | 5,68 |

*Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-002-01 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 5  | 7,11 | 13,45 | 6,33 | 5,55 |
| ТЕР03-03-002-02 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6  | 7,24 | 13,45 | 6,39 | 5,74 |
| ТЕР03-03-002-03 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7  | 7,34 | 13,45 | 6,50 | 5,95 |
| ТЕР03-03-002-04 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8  | 8,87 | 13,45 | 6,55 | 8,19 |
| ТЕР03-03-002-05 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9  | 8,74 | 13,45 | 6,61 | 8,11 |
| ТЕР03-03-002-06 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10 | 8,64 | 13,45 | 6,60 | 7,98 |
| ТЕР03-03-002-07 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11 | 8,10 | 13,45 | 6,74 | 7,58 |

*Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-004-01 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3 | 8,08 | 13,45 | 5,20 | 7,34 |
| ТЕР03-03-004-02 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5 | 8,53 | 13,45 | 6,10 | 7,91 |
| ТЕР03-03-004-03 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7 | 8,66 | 13,45 | 6,34 | 8,15 |
| ТЕР03-03-004-04 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8   | 8,34 | 13,45 | 6,46 | 8,19 |
| ТЕР03-03-004-05 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9   | 8,22 | 13,45 | 6,57 | 8,07 |
| ТЕР03-03-004-06 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10  | 8,07 | 13,45 | 6,65 | 7,90 |
| ТЕР03-03-004-07 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11  | 7,75 | 13,45 | 6,73 | 7,35 |

*Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-005-01 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3 | 8,33 | 13,45 | 5,20 | 8,22 |
| ТЕР03-03-005-02 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5 | 8,65 | 13,45 | 5,73 | 8,42 |
| ТЕР03-03-005-03 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7 | 8,72 | 13,45 | 6,07 | 8,50 |
| ТЕР03-03-005-04 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8   | 8,43 | 13,45 | 6,28 | 8,41 |
| ТЕР03-03-005-05 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9   | 8,32 | 13,45 | 6,29 | 8,25 |
| ТЕР03-03-005-06 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10  | 8,12 | 13,45 | 6,53 | 8,11 |
| ТЕР03-03-005-07 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11  | 7,89 | 13,45 | 6,62 | 7,78 |

*Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-006-01 | Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 3 м, ширина по дну до 3,5 м | 6,97 | 13,45 | 5,75 | 6,83 |
| ТЕР03-03-006-02 | Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 8 м, ширина по дну до 9 м   | 7,96 | 13,45 | 5,65 | 8,08 |

*Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-03-008-01 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 1-3 | 8,16 | 13,45 | 5,20 | 7,28 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|









|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-003-21 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 8    | 7,39 | 13,45 | 8,08 | 5,95 |
| ТЕР03-04-003-22 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 9    | 7,41 | 13,45 | 8,06 | 5,93 |
| ТЕР03-04-003-23 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 10   | 7,41 | 13,45 | 8,10 | 5,89 |
| ТЕР03-04-003-24 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 11   | 7,17 | 13,45 | 8,10 | 5,54 |
| ТЕР03-04-003-25 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 4  | 7,02 | 13,45 | 6,97 | 5,75 |
| ТЕР03-04-003-26 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 5  | 7,29 | 13,45 | 7,53 | 5,87 |
| ТЕР03-04-003-27 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 6  | 7,36 | 13,45 | 7,69 | 5,98 |
| ТЕР03-04-003-28 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 7  | 7,31 | 13,45 | 7,82 | 6,17 |
| ТЕР03-04-003-29 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 8  | 7,32 | 13,45 | 7,96 | 6,13 |
| ТЕР03-04-003-30 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 9  | 7,33 | 13,45 | 8,04 | 6,11 |
| ТЕР03-04-003-31 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 10 | 7,34 | 13,45 | 8,09 | 6,07 |
| ТЕР03-04-003-32 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 11 | 7,12 | 13,45 | 8,13 | 5,78 |

*Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-007-01 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4      | 6,96 | 13,45 | 7,34 | 5,47 |
| ТЕР03-04-007-02 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4   | 7,17 | 13,45 | 7,29 | 6,24 |
| ТЕР03-04-007-03 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6    | 6,98 | 13,45 | 7,35 | 5,40 |
| ТЕР03-04-007-04 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6 | 7,10 | 13,45 | 7,33 | 5,89 |

*Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-008-01 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4      | 6,52 | 13,45 | 6,70 | 5,43 |
| ТЕР03-04-008-02 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4   | 6,76 | 13,45 | 6,68 | 6,20 |
| ТЕР03-04-008-03 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6    | 6,49 | 13,45 | 6,72 | 5,30 |
| ТЕР03-04-008-04 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6 | 6,61 | 13,45 | 6,70 | 5,77 |

*Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-009-01 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 5 | 7,41 | 13,45 | 6,66 | 8,00 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-009-02 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 6 | 7,47 | 13,45 | 6,67 | 8,07 |
| ТЕР03-04-009-03 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 7 | 7,50 | 13,45 | 6,68 | 8,11 |
| ТЕР03-04-009-04 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 8 | 7,47 | 13,45 | 6,70 | 8,10 |

*Дробление валунов шпуровыми зарядами*

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-012-01 | Дробление валунов шпуровыми зарядами | 7,17 | 13,45 | 6,90 | 5,11 |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|

*Корчевка пней*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР03-04-014-01 | Корчевка пней диаметром: до 400 мм    | 8,57 | 13,45 | 5,19 | 7,13 |
| ТЕР03-04-014-02 | Корчевка пней диаметром: более 400 мм | 9,53 | 13,45 | 5,20 | 7,92 |

**Раздел 5. Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА**

*Укрытие взрываеомй площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываеомго*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-001-01 | Укрытие взрываеомй площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываеомго грунта) | 5,34 | 13,45 | 6,76 | 5,08 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укрытие взрываеомй площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-002-01 | Укрытие взрываеомй площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываеомго грунта) | 7,45 | 13,45 | 7,59 | 5,94 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укрытие взрываеомй площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-003-01 | Укрытие взрываеомй площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываеомго грунта) | 7,76 | 13,45 | 7,57 | 5,95 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укрытие взрываеомй площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-004-01 | Укрытие взрываеомй площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываеомго грунта) | 8,10 | 13,45 | 7,67 | 5,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укрытие взрываеомй площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-005-01 | Укрытие взрываеомй площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываеомго грунта) | 8,14 | 13,45 | 7,67 | 5,79 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-008-01 | Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом | 6,79 | 13,45 | 6,76 | 5,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР03-05-009-01 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 4  | 8,07 | 13,45 | 6,82 | 6,92 |
| ТЕР03-05-009-02 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5  | 7,81 | 13,45 | 6,82 | 6,56 |
| ТЕР03-05-009-03 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6  | 7,70 | 13,45 | 6,82 | 6,56 |
| ТЕР03-05-009-04 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7  | 7,69 | 13,45 | 6,85 | 6,45 |
| ТЕР03-05-009-05 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8  | 7,50 | 13,45 | 6,87 | 6,23 |
| ТЕР03-05-009-06 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9  | 7,76 | 13,45 | 6,89 | 6,08 |
| ТЕР03-05-009-07 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10 | 7,30 | 13,45 | 6,90 | 5,23 |

*Укрытие котлованов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР03-05-010-01 | Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой                | 5,54 | 13,45 | - | 5,20 |
| ТЕР03-05-010-02 | Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя                | 5,54 | 13,45 | - | 5,20 |
| ТЕР03-05-010-03 | Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя                | 5,54 | 13,45 | - | 5,20 |
| ТЕР03-05-010-04 | На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01 | 6,18 | 13,45 | - | 5,20 |

























|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP04-01-059-83 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6        | 7,07 | 13,45 | 5,68 | - |
| TEP04-01-059-84 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7        | 7,07 | 13,45 | 5,69 | - |
| TEP04-01-059-85 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8        | 7,06 | 13,45 | 5,70 | - |
| TEP04-01-059-86 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9        | 7,06 | 13,45 | 5,70 | - |
| TEP04-01-059-87 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10       | 7,06 | 13,45 | 5,70 | - |
| TEP04-01-059-88 | Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11       | 7,05 | 13,45 | 5,70 | - |
| TEP04-01-059-89 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-81 | 7,07 | 13,45 | 5,70 | - |
| TEP04-01-059-90 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-82 | 7,00 | 13,45 | 5,69 | - |
| TEP04-01-059-91 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-83 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |
| TEP04-01-059-92 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-84 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |
| TEP04-01-059-93 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-85 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |
| TEP04-01-059-94 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-86 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |
| TEP04-01-059-95 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-87 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |
| TEP04-01-059-96 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-88 | 7,05 | 13,45 | 5,71 | - |

*Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP04-01-064-01 | Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 | 7,74 | 13,45 | 7,75 | 5,94 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP04-01-074-01 | Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | 9,06 | 13,45 | 7,70 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP04-01-075-01 | Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА | 8,45 | 13,45 | 7,14 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP04-01-076-01 | Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE | 6,05 | 13,45 | 5,97 | 8,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP04-01-077-09 | Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм | 6,25 | 13,45 | 6,07 | 7,54 |
| TEP04-01-077-10 | Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 630 мм | 6,27 | 13,45 | 6,09 | 7,43 |

*Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP04-01-078-09 | Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1020 мм | 6,27 | 13,45 | 6,10 | 7,11 |
| TEP04-01-078-10 | Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1220 мм | 6,25 | 13,45 | 6,09 | 7,15 |

**Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ**

*Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением*







|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-003-15 | Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 6,87 | 13,45 | 6,38 | 6,34 |
| ТЕР04-02-003-16 | Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 6,80 | 13,45 | 6,36 | 6,36 |

*Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-004-01 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением муфтовым | 7,02 | 13,45 | 6,43 | 6,29 |
| ТЕР04-02-004-02 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным  | 7,11 | 13,45 | 6,40 | 6,36 |
| ТЕР04-02-004-03 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 32 т с соединением муфтовым   | 6,54 | 13,45 | 6,18 | 6,29 |
| ТЕР04-02-004-04 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 32 т с соединением сварным    | 6,59 | 13,45 | 6,17 | 6,36 |
| ТЕР04-02-004-05 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: муфтовым   | 7,31 | 13,45 | 6,51 | 6,29 |
| ТЕР04-02-004-06 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным  | 7,30 | 13,45 | 6,37 | 6,36 |

*Извлечение труб из скважины*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-02-005-01 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1        | 7,12 | 13,45 | 6,35 | - |
| ТЕР04-02-005-02 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2        | 7,25 | 13,45 | 6,34 | - |
| ТЕР04-02-005-03 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1        | 7,57 | 13,45 | 6,35 | - |
| ТЕР04-02-005-04 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2        | 7,44 | 13,45 | 6,33 | - |
| ТЕР04-02-005-05 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1        | 6,62 | 13,45 | 6,11 | - |
| ТЕР04-02-005-06 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2        | 6,73 | 13,45 | 6,10 | - |
| ТЕР04-02-005-07 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1  | 8,15 | 13,45 | 6,47 | - |
| ТЕР04-02-005-08 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2  | 7,87 | 13,45 | 6,31 | - |
| ТЕР04-02-005-09 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 8,15 | 13,45 | 6,47 | - |
| ТЕР04-02-005-10 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 7,87 | 13,45 | 6,31 | - |
| ТЕР04-02-005-11 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 8,15 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР04-02-005-12 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 8,41 | 13,45 | 6,30 | - |
| ТЕР04-02-005-13 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 8,13 | 13,45 | 6,24 | - |
| ТЕР04-02-005-14 | Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 8,33 | 13,45 | 6,02 | - |

*Сварка обсадных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-006-01 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм | 8,94 | 13,45 | 7,73 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-02 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм | 8,92 | 13,45 | 7,77 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-03 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм | 8,92 | 13,45 | 7,81 | 6,40 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-006-04 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм | 8,97 | 13,45 | 7,70 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-05 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм | 8,93 | 13,45 | 7,71 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-06 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм | 8,90 | 13,45 | 7,72 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-07 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм | 8,89 | 13,45 | 7,75 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-08 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм | 8,92 | 13,45 | 7,76 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-09 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм | 8,88 | 13,45 | 7,70 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-10 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм | 8,90 | 13,45 | 7,72 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-11 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм | 8,93 | 13,45 | 7,76 | 6,40 |
| ТЕР04-02-006-12 | Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм | 8,90 | 13,45 | 7,71 | 6,40 |

*Резка обсадных труб*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР04-02-007-01 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм | 9,22 | 13,45 | 5,43 | 10,02 |
| ТЕР04-02-007-02 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм | 9,46 | 13,45 | 5,48 | 9,98  |
| ТЕР04-02-007-03 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм | 8,90 | 13,45 | 5,41 | 9,97  |
| ТЕР04-02-007-04 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм | 9,06 | 13,45 | 5,42 | 10,01 |
| ТЕР04-02-007-05 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм | 9,12 | 13,45 | 5,42 | 10,00 |
| ТЕР04-02-007-06 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм | 9,19 | 13,45 | 5,44 | 10,02 |
| ТЕР04-02-007-07 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм | 9,42 | 13,45 | 5,47 | 9,97  |
| ТЕР04-02-007-08 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм | 9,07 | 13,45 | 5,42 | 9,97  |
| ТЕР04-02-007-09 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм | 9,16 | 13,45 | 5,44 | 9,98  |
| ТЕР04-02-007-10 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм | 9,34 | 13,45 | 5,46 | 9,97  |
| ТЕР04-02-007-11 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм | 9,24 | 13,45 | 5,45 | 9,98  |
| ТЕР04-02-007-12 | Резка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм | 9,13 | 13,45 | 5,44 | 10,00 |

*Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-008-01 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1  | 9,73 | 13,45 | 7,20 | 6,30 |
| ТЕР04-02-008-02 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2  | 9,58 | 13,45 | 7,20 | 6,30 |
| ТЕР04-02-008-03 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,45 | 13,45 | 7,19 | 6,27 |
| ТЕР04-02-008-04 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,35 | 13,45 | 7,20 | 6,29 |
| ТЕР04-02-008-05 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,43 | 13,45 | 7,19 | 6,29 |
| ТЕР04-02-008-06 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,33 | 13,45 | 7,20 | 6,29 |
| ТЕР04-02-008-07 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,41 | 13,45 | 7,20 | 6,29 |
| ТЕР04-02-008-08 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,32 | 13,45 | 7,20 | 6,29 |

*Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-009-01 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,47 | 13,45 | 7,24 | 6,36 |
| ТЕР04-02-009-02 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,41 | 13,45 | 7,23 | 6,36 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-009-03 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,36 | 13,45 | 7,24 | 6,35 |
| ТЕР04-02-009-04 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,32 | 13,45 | 7,23 | 6,35 |
| ТЕР04-02-009-05 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,36 | 13,45 | 7,24 | 6,35 |
| ТЕР04-02-009-06 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,30 | 13,45 | 7,23 | 6,35 |
| ТЕР04-02-009-07 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 | 9,35 | 13,45 | 7,25 | 6,36 |
| ТЕР04-02-009-08 | Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 9,29 | 13,45 | 7,23 | 6,36 |

*Крепление скважины при шнековом бурении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-010-01 | Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1 | 7,72 | 13,45 | 7,28 | 6,30 |
| ТЕР04-02-010-02 | Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2 | 7,78 | 13,45 | 7,29 | 6,30 |
| ТЕР04-02-010-03 | Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1 | 7,69 | 13,45 | 7,28 | 6,36 |
| ТЕР04-02-010-04 | Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2 | 7,77 | 13,45 | 7,29 | 6,36 |

*Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-011-01 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым   | 8,66 | 13,45 | 7,38 | 6,29 |
| ТЕР04-02-011-02 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением сварным    | 8,71 | 13,45 | 7,36 | 6,36 |
| ТЕР04-02-011-03 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением муфтовым | 8,23 | 13,45 | 7,31 | 6,29 |
| ТЕР04-02-011-04 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением сварным  | 8,31 | 13,45 | 7,31 | 6,36 |

*Установка кондуктора при колонковом бурении*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-02-012-01 | Установка кондуктора при колонковом бурении | 7,98 | 13,45 | 7,30 | 6,36 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 3. Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ**

*Цементация затрубного пространства при роторном и ударноканатном бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-001-01 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м  | 7,42 | 13,45 | 6,59 | - |
| ТЕР04-03-001-02 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м | 7,41 | 13,45 | 6,59 | - |
| ТЕР04-03-001-03 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м | 7,34 | 13,45 | 6,59 | - |
| ТЕР04-03-001-04 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м | 7,25 | 13,45 | 6,58 | - |
| ТЕР04-03-001-05 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м | 6,69 | 13,45 | 6,29 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-001-06 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м  | 7,50 | 13,45 | 6,65 | - |
| ТЕР04-03-001-07 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м | 7,47 | 13,45 | 6,64 | - |
| ТЕР04-03-001-08 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м | 7,40 | 13,45 | 6,64 | - |
| ТЕР04-03-001-09 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м | 7,30 | 13,45 | 6,63 | - |

*Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-002-01 | Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м | 7,36 | 13,45 | 6,59 | - |
| ТЕР04-03-002-02 | Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м | 6,76 | 13,45 | 6,28 | - |
| ТЕР04-03-002-03 | Подбашмачный тампонаж глиной: при ударно-канатном бурении                     | 8,09 | 13,45 | 7,06 | - |

*Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-003-01 | Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м | 6,95 | 13,45 | 6,33 | - |
| ТЕР04-03-003-02 | Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м | 6,47 | 13,45 | 6,12 | - |
| ТЕР04-03-003-03 | Подбашмачный тампонаж цементом: при ударно-канатном бурении                     | 6,74 | 13,45 | 6,33 | - |

*Цементация затрубного пространства при колонковом бурении*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-004-01 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 50 м  | 9,18 | 13,45 | 7,50 | - |
| ТЕР04-03-004-02 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 100 м | 9,11 | 13,45 | 7,42 | - |
| ТЕР04-03-004-03 | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 200 м | 8,99 | 13,45 | 7,31 | - |

*Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-005-01 | Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении | 9,14 | 13,45 | 7,57 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-03-006-01 | Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении | 9,13 | 13,45 | 7,12 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 4. Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ**

*Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-04-001-01 | Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м | 7,05 | 13,45 | 6,44 | 6,29 |
| ТЕР04-04-001-02 | Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 600 м | 6,57 | 13,45 | 6,19 | 6,29 |
| ТЕР04-04-001-03 | Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении                        | 6,95 | 13,45 | 6,23 | 6,29 |

*Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-04-002-01 | Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м | 6,92 | 13,45 | 6,36 | 6,29 |
| ТЕР04-04-002-02 | Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 600 м | 6,46 | 13,45 | 6,14 | 6,29 |
| ТЕР04-04-002-03 | Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при ударно-канатном бурении               | 6,87 | 13,45 | 6,17 | 6,29 |

*Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство*

|                 |  |       |       |   |       |
|-----------------|--|-------|-------|---|-------|
| ТЕР04-04-003-01 | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия | 6,63  | 13,45 | - | 3,06  |
| ТЕР04-04-003-02 | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка  | 13,05 | 13,45 | - | 12,27 |

*Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР04-04-004-01 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м        | 6,95 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР04-04-004-02 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м        | 6,95 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР04-04-004-03 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м        | 6,52 | 13,45 | 6,26 | - |
| ТЕР04-04-004-04 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м                      | 6,99 | 13,45 | 6,51 | - |
| ТЕР04-04-004-05 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м                      | 6,99 | 13,45 | 6,51 | - |
| ТЕР04-04-004-06 | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м                      | 6,51 | 13,45 | 6,23 | - |
| ТЕР04-04-004-07 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м  | 7,18 | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР04-04-004-08 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м | 7,18 | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР04-04-004-09 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м | 7,18 | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР04-04-004-10 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м                | 7,29 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР04-04-004-11 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м               | 7,29 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР04-04-004-12 | Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м               | 7,29 | 13,45 | 6,48 | - |

*Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР04-04-005-01 | Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м       | 7,42 | 13,45 | 6,42 | - |
| ТЕР04-04-005-02 | Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м       | 6,79 | 13,45 | 6,18 | - |
| ТЕР04-04-005-03 | Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м | 7,97 | 13,45 | 6,32 | - |

*Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-04-006-01 | Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении | 8,56 | 13,45 | 7,23 | 6,29 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР04-04-007-01 | Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении | 8,92 | 13,45 | 7,19 | 6,29 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР04-04-008-01 | Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания | 8,15 | 13,45 | 7,28 | - |
| ТЕР04-04-008-02 | Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя               | 8,71 | 13,45 | 7,56 | - |

*Откачка воды насосом при колонковом бурении*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-04-009-01 | Откачка воды насосом при колонковом бурении | 9,39 | 13,45 | 7,22 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 5. Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ**

*Сооружение шахтных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-05-001-01 | Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1     | 6,96 | 13,45 | 5,57 | -    |
| ТЕР04-05-001-02 | Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2     | 6,95 | 13,45 | 5,57 | -    |
| ТЕР04-05-001-03 | Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3     | 6,95 | 13,45 | 5,57 | -    |
| ТЕР04-05-001-04 | Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4     | 6,95 | 13,45 | 5,57 | -    |
| ТЕР04-05-001-05 | Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами | 7,20 | 13,45 | 5,94 | 7,01 |

*Устройство оголовка и донного фильтра*

|                 |                      |       |       |      |      |
|-----------------|----------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР04-05-002-01 | Устройство: оголовка | 10,52 | 13,45 | 7,88 | 7,01 |
|-----------------|----------------------|-------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР04-05-002-02 | Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп | 8,16 | 13,45 | 5,57 | - |
| ТЕР04-05-002-03 | Устройство: донного фильтра в плывунах          | 8,07 | 13,45 | 5,57 | - |

*Откачка воды из шахтных колодцев*

|                 |                                  |      |       |      |   |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР04-05-003-01 | Откачка воды из шахтных колодцев | 6,82 | 13,45 | 5,57 | - |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|---|

**Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

*Перемещение станка*

|                 |                                    |       |       |   |   |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР04-06-001-01 | Перемещение станка: колонкового    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР04-06-001-02 | Перемещение станка: перфораторного | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Реагентная обработка скважин*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР04-06-002-01 | Реагентная обработка скважин глубиной: до 100 м | 6,50 | 13,45 | 6,01 | 8,43 |
| ТЕР04-06-002-02 | Реагентная обработка скважин глубиной: до 400 м | 6,38 | 13,45 | 5,90 | 8,43 |
| ТЕР04-06-002-03 | Реагентная обработка скважин глубиной: до 700 м | 6,24 | 13,45 | 5,94 | 8,43 |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 6,87 | 13,45 | 6,34 | 6,33 |

**ТЕР-2001-05 Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов**

**Раздел 1. Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ**

*Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-001-01 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1 | 7,82 | 13,45 | 7,48 | 4,99 |
| ТЕР05-01-001-02 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2 | 7,82 | 13,45 | 7,47 | 5,00 |
| ТЕР05-01-001-03 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1 | 7,77 | 13,45 | 7,42 | 4,95 |
| ТЕР05-01-001-04 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2 | 7,76 | 13,45 | 7,40 | 4,97 |

*Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-002-01 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1  | 7,93 | 13,45 | 7,54 | 4,98 |
| ТЕР05-01-002-02 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2  | 7,91 | 13,45 | 7,53 | 5,00 |
| ТЕР05-01-002-03 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1  | 7,87 | 13,45 | 7,48 | 4,96 |
| ТЕР05-01-002-04 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2  | 7,86 | 13,45 | 7,47 | 4,98 |
| ТЕР05-01-002-05 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1 | 7,83 | 13,45 | 7,41 | 4,93 |
| ТЕР05-01-002-06 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 7,81 | 13,45 | 7,40 | 4,97 |
| ТЕР05-01-002-07 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1 | 7,38 | 13,45 | 7,08 | 4,95 |
| ТЕР05-01-002-08 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2 | 7,44 | 13,45 | 7,14 | 4,98 |

*Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-003-01 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1  | 7,88 | 13,45 | 7,47 | 4,98 |
| ТЕР05-01-003-02 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2  | 7,85 | 13,45 | 7,46 | 5,00 |
| ТЕР05-01-003-03 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1  | 7,82 | 13,45 | 7,42 | 4,96 |
| ТЕР05-01-003-04 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2  | 7,80 | 13,45 | 7,40 | 4,98 |
| ТЕР05-01-003-05 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1 | 7,83 | 13,45 | 7,40 | 4,93 |
| ТЕР05-01-003-06 | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 7,81 | 13,45 | 7,38 | 4,97 |

|   |  |      |       |      |       |
|---|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-003-07   | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1  | 7,28 | 13,45 | 6,99 | 4,95  |
| ТЕР05-01-003-08   | Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2  | 7,33 | 13,45 | 7,03 | 4,98  |
| <i>Погружение рельсовым копром железобетонных свай</i>  |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-004-01   | Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1  | 7,99 | 13,45 | 7,53 | 5,94  |
| ТЕР05-01-004-02   | Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2  | 8,00 | 13,45 | 7,51 | 5,90  |
| ТЕР05-01-004-03   | Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1  | 7,79 | 13,45 | 7,58 | 5,94  |
| ТЕР05-01-004-04   | Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2  | 7,90 | 13,45 | 7,69 | 5,90  |
| ТЕР05-01-004-05   | Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1   | 7,50 | 13,45 | 7,33 | 5,88  |
| <i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай</i>   |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-005-01   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м  | 9,76 | 13,45 | 9,04 | 6,03  |
| ТЕР05-01-005-02   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м   | 9,50 | 13,45 | 8,82 | 6,12  |
| ТЕР05-01-005-03   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м  | 9,57 | 13,45 | 8,88 | 6,25  |
| ТЕР05-01-005-04   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м   | 9,40 | 13,45 | 8,81 | 6,65  |
| <i>Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения</i>   |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-006-01   | Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения   | 7,76 | 13,45 | 7,56 | 9,20  |
| <i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м</i> |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-007-01   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные    | 8,43 | 13,45 | 8,26 | 6,67  |
| ТЕР05-01-007-02   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные      | 8,42 | 13,45 | 8,28 | 7,12  |
| ТЕР05-01-007-03   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные | 8,46 | 13,45 | 8,26 | 6,89  |
| ТЕР05-01-007-04   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные   | 8,43 | 13,45 | 8,28 | 7,73  |
| <i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м</i> |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-008-01   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: несвязные                   | 8,45 | 13,45 | 8,26 | 7,28  |
| ТЕР05-01-008-02   | Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные                     | 8,40 | 13,45 | 8,29 | 8,05  |
| <i>Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</i>  |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-009-01   | Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см  | 7,64 | 13,45 | 9,70 | 6,59  |
| ТЕР05-01-009-02   | Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см   | 7,36 | 13,45 | 9,71 | 6,83  |
| <i>Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</i>  |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-010-01   | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2  | 9,37 | 13,45 | 8,38 | 11,77 |
| ТЕР05-01-010-02   | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2   | 9,38 | 13,45 | 8,38 | 11,59 |
| ТЕР05-01-010-03   | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м  | 9,51 | 13,45 | 8,64 | 11,60 |
| ТЕР05-01-010-04   | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м   | 9,41 | 13,45 | 8,51 | 11,60 |
| ТЕР05-01-010-05   | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м   | 9,06 | 13,45 | 8,37 | 11,67 |
| <i>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда</i>                |  |      |       |      |       |
| ТЕР05-01-011-01   | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1              | 6,37 | 13,45 | 7,59 | 6,05  |
| ТЕР05-01-011-02   | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2              | 6,42 | 13,45 | 7,54 | 6,05  |





|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-013-04 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2       | 10,31 | 13,45 | 9,56 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-05 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы    | 10,17 | 13,45 | 9,24 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-06 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1       | 10,37 | 13,45 | 9,56 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-07 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2       | 10,35 | 13,45 | 9,56 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-08 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1       | 10,40 | 13,45 | 9,55 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-09 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2       | 10,38 | 13,45 | 9,56 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-10 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы    | 10,19 | 13,45 | 9,24 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-11 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1    | 10,41 | 13,45 | 9,55 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-12 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2    | 10,38 | 13,45 | 9,56 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-13 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1    | 10,47 | 13,45 | 9,54 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-14 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2    | 10,41 | 13,45 | 9,54 | 11,77 |
| ТЕР05-01-013-15 | Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы | 10,28 | 13,45 | 9,23 | 11,77 |

*Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-014-01 | Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного | 7,80 | 13,45 | 8,46 | 6,72 |
| ТЕР05-01-014-02 | Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального   | 8,01 | 13,45 | 8,50 | 6,62 |

*Погружение деревянных свай в мостостроении*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-015-01 | Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м                | 6,48 | 13,45 | 7,32 | 5,49 |
| ТЕР05-01-015-02 | Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусьев               | 4,74 | 13,45 | 7,23 | 4,14 |
| ТЕР05-01-015-03 | Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен                | 6,53 | 13,45 | 7,27 | 5,58 |
| ТЕР05-01-015-04 | Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1 | 7,27 | 13,45 | 7,33 | 5,00 |
| ТЕР05-01-015-05 | Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2 | 7,30 | 13,45 | 7,33 | 5,15 |
| ТЕР05-01-015-06 | Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1 | 7,12 | 13,45 | 7,31 | 5,42 |
| ТЕР05-01-015-07 | Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2 | 7,17 | 13,45 | 7,32 | 5,51 |
| ТЕР05-01-015-08 | Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы                          | 6,66 | 13,45 | 7,34 | 4,41 |

*Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-016-01 | Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке) | 4,94 | 13,45 | 6,54 | 4,11 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство и разборка подмостей под копер*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-017-01 | Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на суше       | 7,79 | 13,45 | 7,24 | 4,87 |
| ТЕР05-01-017-02 | Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на воде       | 7,46 | 13,45 | 7,24 | 4,57 |
| ТЕР05-01-017-03 | Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 3 м | 8,03 | 13,45 | 7,25 | 4,83 |
| ТЕР05-01-017-04 | Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 5 м | 7,94 | 13,45 | 7,21 | 4,96 |

*Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-018-01 | Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1 | 7,26 | 13,45 | 7,75 | 4,49 |
| ТЕР05-01-018-02 | Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2 | 7,35 | 13,45 | 7,74 | 4,56 |
| ТЕР05-01-018-03 | Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 | 7,25 | 13,45 | 7,75 | 4,42 |

























|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-058-10 | Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 10 | 7,56 | 13,45 | 6,90 | 6,93 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-059-01 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 1 | 7,92 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР05-01-059-02 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 2 | 7,93 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР05-01-059-03 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 3 | 7,93 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР05-01-059-04 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 1 | 7,91 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР05-01-059-05 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 2 | 7,92 | 13,45 | 6,99 | - |
| ТЕР05-01-059-06 | Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 3 | 7,67 | 13,45 | 6,99 | - |

*Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-060-01 | Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 1-2 | 7,65 | 13,45 | 7,10 | - |
| ТЕР05-01-060-02 | Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 3   | 7,60 | 13,45 | 7,07 | - |

*Установка в скважину арматурного каркаса*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-061-01 | Установка в скважину арматурного каркаса | 9,45 | 13,45 | 9,19 | 6,41 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бетонирование свай*

|                 |                    |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-062-01 | Бетонирование свай | 5,89 | 13,45 | 8,72 | 4,76 |
|-----------------|--------------------|------|-------|------|------|

*Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-063-01 | Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи | 9,52 | 13,45 | 7,65 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-064-01 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1 | 7,85 | 13,45 | 8,16 | 5,98 |
| ТЕР05-01-064-02 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2 | 7,83 | 13,45 | 8,01 | 5,98 |
| ТЕР05-01-064-03 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3 | 7,88 | 13,45 | 7,88 | 5,98 |
| ТЕР05-01-064-04 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1 | 8,01 | 13,45 | 8,14 | 6,20 |
| ТЕР05-01-064-05 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2 | 7,95 | 13,45 | 7,98 | 6,20 |
| ТЕР05-01-064-06 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3 | 7,94 | 13,45 | 7,86 | 6,20 |
| ТЕР05-01-064-07 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1 | 7,90 | 13,45 | 8,14 | 5,76 |
| ТЕР05-01-064-08 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2 | 7,83 | 13,45 | 7,96 | 5,76 |
| ТЕР05-01-064-09 | Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3 | 7,86 | 13,45 | 7,86 | 5,76 |

*Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-065-01 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1 | 7,87 | 13,45 | 8,12 | 5,98 |
| ТЕР05-01-065-02 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2 | 7,85 | 13,45 | 7,97 | 5,98 |
| ТЕР05-01-065-03 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3 | 7,88 | 13,45 | 7,85 | 5,98 |
| ТЕР05-01-065-04 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1 | 7,99 | 13,45 | 8,11 | 6,19 |
| ТЕР05-01-065-05 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2 | 7,93 | 13,45 | 7,94 | 6,19 |
| ТЕР05-01-065-06 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3 | 7,93 | 13,45 | 7,84 | 6,19 |
| ТЕР05-01-065-07 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1 | 7,87 | 13,45 | 8,10 | 5,76 |
| ТЕР05-01-065-08 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2 | 7,81 | 13,45 | 7,93 | 5,76 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-065-09 | Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3 | 7,86 | 13,45 | 7,84 | 5,76 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-066-01 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1 | 7,93 | 13,45 | 8,69 | 5,93 |
| ТЕР05-01-066-02 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2 | 8,08 | 13,45 | 8,83 | 5,93 |
| ТЕР05-01-066-03 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3 | 8,24 | 13,45 | 8,96 | 5,93 |
| ТЕР05-01-066-04 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 4 | 8,32 | 13,45 | 9,06 | 5,93 |
| ТЕР05-01-066-05 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1 | 8,08 | 13,45 | 8,56 | 6,00 |
| ТЕР05-01-066-06 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2 | 8,16 | 13,45 | 8,65 | 6,00 |
| ТЕР05-01-066-07 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3 | 8,29 | 13,45 | 8,78 | 6,00 |
| ТЕР05-01-066-08 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 4 | 8,35 | 13,45 | 8,84 | 6,00 |
| ТЕР05-01-066-09 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1 | 7,89 | 13,45 | 8,39 | 5,81 |
| ТЕР05-01-066-10 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2 | 8,02 | 13,45 | 8,54 | 5,81 |
| ТЕР05-01-066-11 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3 | 8,14 | 13,45 | 8,66 | 5,81 |
| ТЕР05-01-066-12 | Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 4 | 8,19 | 13,45 | 8,71 | 5,81 |

*Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-067-01 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 1 | 10,07 | 13,45 | 7,33 | 12,95 |
| ТЕР05-01-067-02 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 2 | 9,46  | 13,45 | 7,34 | 12,97 |
| ТЕР05-01-067-03 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 3 | 8,89  | 13,45 | 7,35 | 12,97 |
| ТЕР05-01-067-04 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 4 | 8,56  | 13,45 | 7,35 | 12,98 |

*Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-068-01 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 1 | 9,34 | 13,45 | 7,30 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-02 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 2 | 9,10 | 13,45 | 7,30 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-03 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 3 | 8,84 | 13,45 | 7,30 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-04 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 4 | 8,58 | 13,45 | 7,30 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-05 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 5 | 8,33 | 13,45 | 7,31 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-06 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 6 | 8,12 | 13,45 | 7,31 | 12,99 |
| ТЕР05-01-068-07 | Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 7 | 7,93 | 13,45 | 7,31 | 12,99 |

*Укладка в траншею противофильтрационных материалов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-069-01 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 400 мм | 7,11 | 13,45 | 9,63 | 6,90 |
| ТЕР05-01-069-02 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 600 мм | 7,10 | 13,45 | 9,63 | 6,90 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-069-03 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 800 мм                       | 7,10  | 13,45 | 9,63 | 6,90  |
| ТЕР05-01-069-04 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм | 8,58  | 13,45 | 7,57 | -     |
| ТЕР05-01-069-05 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм | 8,55  | 13,45 | 7,56 | -     |
| ТЕР05-01-069-06 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм | 8,55  | 13,45 | 7,56 | -     |
| ТЕР05-01-069-07 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 400 мм                | 20,94 | 13,45 | 7,60 | 32,60 |
| ТЕР05-01-069-08 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 600 мм                | 23,54 | 13,45 | 7,46 | 32,60 |
| ТЕР05-01-069-09 | Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 800 мм                | 23,59 | 13,45 | 7,39 | 32,60 |

*Устройство завес*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-070-01 | Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 300 мм       | 8,35 | 13,45 | 9,22 | 6,71 |
| ТЕР05-01-070-02 | Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 500 мм       | 8,06 | 13,45 | 8,85 | 6,74 |
| ТЕР05-01-070-03 | Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 700 мм       | 8,26 | 13,45 | 9,08 | 6,82 |
| ТЕР05-01-070-04 | Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес до 400 мм    | 7,89 | 13,45 | 9,12 | 6,97 |
| ТЕР05-01-070-05 | Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес более 400 мм | 7,79 | 13,45 | 9,01 | 6,96 |

*Наращивание железобетонных свай и панелей завес*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-071-01 | Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 300 мм       | 8,52 | 13,45 | 9,36 | 7,01 |
| ТЕР05-01-071-02 | Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 500 мм       | 8,15 | 13,45 | 8,97 | 7,02 |
| ТЕР05-01-071-03 | Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 700 мм       | 8,27 | 13,45 | 9,17 | 7,02 |
| ТЕР05-01-071-04 | Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы до 400 мм    | 7,96 | 13,45 | 9,19 | 7,02 |
| ТЕР05-01-071-05 | Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы более 400 мм | 7,89 | 13,45 | 9,14 | 7,01 |

*Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-072-01 | Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 600 мм | 10,17 | 13,45 | 9,35 | - |
| ТЕР05-01-072-02 | Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 800 мм | 9,92  | 13,45 | 9,02 | - |

*Установка свай в скважину*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-073-01 | Установка в скважину свай массой: до 5 т    | 9,39 | 13,45 | 8,78 | 4,32 |
| ТЕР05-01-073-02 | Установка в скважину свай массой: свыше 5 т | 8,22 | 13,45 | 7,58 | 4,32 |

*Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-075-01 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 1 группы | 6,34 | 13,45 | 6,53 | 4,55 |
| ТЕР05-01-075-02 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 2 группы | 6,39 | 13,45 | 6,53 | 4,55 |
| ТЕР05-01-075-03 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 3 группы | 6,47 | 13,45 | 6,53 | 4,55 |
| ТЕР05-01-075-04 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 4 группы | 6,44 | 13,45 | 6,53 | 4,51 |
| ТЕР05-01-075-05 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 5 группы | 6,42 | 13,45 | 6,53 | 4,49 |
| ТЕР05-01-075-06 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 6 группы | 6,36 | 13,45 | 6,53 | 4,48 |
| ТЕР05-01-075-07 | Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 7 группы | 6,39 | 13,45 | 6,53 | 4,48 |

*Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом*





|  |   |       |       |      |       |
|--|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-084-01  | Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше                         | 6,08  | 13,45 | 6,25 | 5,08  |
| ТЕР05-01-084-02  | Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше  | 6,18  | 13,45 | 8,70 | 5,07  |
| <i>Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных</i>    |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-085-01  | Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств | 6,12  | 13,45 | 6,29 | 5,03  |
| ТЕР05-01-085-02  | Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств  | 6,77  | 13,45 | 7,58 | 5,13  |
| <i>Вытрамбовывание (пробивка) свай для устройства свай</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-090-01  | Вытрамбовывание (пробивка) свай для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: устойчивых 2-й категории   | 7,22  | 13,45 | 6,49 | 6,42  |
| ТЕР05-01-090-02  | Вытрамбовывание (пробивка) свай для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: неустойчивых   | 7,32  | 13,45 | 6,67 | 7,17  |
| <i>Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания свай под сваи</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-091-01  | Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания свай под сваи  | 7,05  | 13,45 | 6,55 | 5,14  |
| <i>Задавливание свай при усилении фундаментов</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-092-01  | Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов   | 7,63  | 13,45 | 7,33 | 6,10  |
| <i>Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м</i>                              |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-093-01  | Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м  | 7,01  | 13,45 | 6,69 | 2,97  |
| <i>Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м</i> |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-094-01  | Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м   | 6,19  | 13,45 | 6,34 | 6,05  |
| <i>Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</i>                                  |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-095-01  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,4 м3  | 10,34 | 13,45 | 8,64 | 11,33 |
| ТЕР05-01-095-02  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,75 м3   | 10,58 | 13,45 | 8,54 | 11,34 |
| ТЕР05-01-095-03  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,1 м3  | 10,61 | 13,45 | 8,33 | 11,35 |
| ТЕР05-01-095-04  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,45 м3   | 10,75 | 13,45 | 8,39 | 11,35 |
| ТЕР05-01-095-05  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 2 м3  | 9,72  | 13,45 | 7,21 | 11,35 |
| ТЕР05-01-095-06  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,2 м3  | 8,16  | 13,45 | 8,61 | 7,02  |
| ТЕР05-01-095-07  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,35 м3   | 8,00  | 13,45 | 8,53 | 7,14  |
| ТЕР05-01-095-08  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,55 м3   | 7,95  | 13,45 | 8,45 | 7,29  |
| ТЕР05-01-095-09  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,85 м3   | 7,87  | 13,45 | 8,26 | 7,35  |
| ТЕР05-01-095-10  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,25 м3   | 7,81  | 13,45 | 8,14 | 7,41  |
| ТЕР05-01-095-11  | Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,75 м3   | 7,64  | 13,45 | 7,19 | 7,44  |
| <i>Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</i>                   |   |       |       |      |       |
| ТЕР05-01-096-01  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,3 м3   | 7,28  | 13,45 | 8,42 | 6,02  |
| ТЕР05-01-096-02  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,4 м3   | 7,07  | 13,45 | 8,37 | 5,99  |
| ТЕР05-01-096-03  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,5 м3   | 6,89  | 13,45 | 8,32 | 5,96  |
| ТЕР05-01-096-04  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,6 м3   | 6,74  | 13,45 | 8,25 | 5,98  |
| ТЕР05-01-096-05  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,85 м3  | 6,63  | 13,45 | 8,16 | 5,99  |
| ТЕР05-01-096-06  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 1,05 м3  | 6,51  | 13,45 | 8,08 | 5,96  |
| ТЕР05-01-096-07  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,19 м3   | 7,21  | 13,45 | 8,72 | 5,99  |
| ТЕР05-01-096-08  | Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3   | 6,87  | 13,45 | 8,61 | 6,05  |



|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-100-03 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,9 м3 | 9,11  | 13,45 | 8,50 | -     |
| ТЕР05-01-100-04 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 1,4 м3 | 9,06  | 13,45 | 8,41 | -     |
| ТЕР05-01-100-05 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,2 м3  | 10,09 | 13,45 | 7,80 | 11,09 |
| ТЕР05-01-100-06 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,35 м3 | 10,40 | 13,45 | 7,83 | 11,25 |
| ТЕР05-01-100-07 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,55 м3 | 9,96  | 13,45 | 7,86 | 10,54 |
| ТЕР05-01-100-08 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,85 м3 | 9,66  | 13,45 | 7,90 | 10,05 |
| ТЕР05-01-100-09 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,25 м3 | 9,46  | 13,45 | 7,94 | 9,72  |
| ТЕР05-01-100-10 | Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,75 м3 | 9,00  | 13,45 | 7,98 | 9,09  |

*Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-102-01 | Бурение скважин глубиной до 8 м шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125 в мерзлых и вечномерзлых грунтах в летний период, диаметр скважины 400 мм | 6,34 | 13,45 | 6,32 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-111-01 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м в закрытой акватории                    | 6,21 | 13,45 | 7,41 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-02 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м в закрытой акватории                    | 5,87 | 13,45 | 7,40 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-03 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м в закрытой акватории                    | 5,77 | 13,45 | 7,39 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-04 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м в закрытой акватории                    | 5,71 | 13,45 | 7,39 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-05 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м у открытого побережья (открытого рейда) | 6,66 | 13,45 | 7,36 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-06 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м у открытого побережья (открытого рейда) | 6,31 | 13,45 | 7,34 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-07 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м у открытого побережья (открытого рейда) | 6,18 | 13,45 | 7,34 | 5,25 |
| ТЕР05-01-111-08 | Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м у открытого побережья (открытого рейда) | 6,10 | 13,45 | 7,33 | 5,25 |

*Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-112-01 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта  | 6,78 | 13,45 | 7,53 | 6,31 |
| ТЕР05-01-112-02 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта  | 6,76 | 13,45 | 7,57 | 6,29 |
| ТЕР05-01-112-03 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта   | 7,09 | 13,45 | 7,51 | 6,50 |
| ТЕР05-01-112-04 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта | 6,79 | 13,45 | 7,65 | 6,31 |
| ТЕР05-01-112-05 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта | 6,76 | 13,45 | 7,68 | 6,29 |
| ТЕР05-01-112-06 | Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта  | 7,12 | 13,45 | 7,64 | 6,50 |

*Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-113-01 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта  | 6,90 | 13,45 | 7,38 | 6,27 |
| ТЕР05-01-113-02 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта  | 6,86 | 13,45 | 7,41 | 6,25 |
| ТЕР05-01-113-03 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта   | 7,16 | 13,45 | 7,38 | 6,47 |
| ТЕР05-01-113-04 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта | 6,90 | 13,45 | 7,43 | 6,27 |
| ТЕР05-01-113-05 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта | 6,86 | 13,45 | 7,45 | 6,25 |
| ТЕР05-01-113-06 | Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта  | 7,17 | 13,45 | 7,42 | 6,47 |

*Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-114-01 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 в закрытой акватории                        | 9,53 | 13,45 | 8,05 | 11,77 |
| ТЕР05-01-114-02 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 в закрытой акватории                       | 9,82 | 13,45 | 8,15 | 11,78 |
| ТЕР05-01-114-03 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 в закрытой акватории                    | 9,86 | 13,45 | 8,17 | 11,77 |
| ТЕР05-01-114-04 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории  | 9,26 | 13,45 | 7,85 | 11,75 |
| ТЕР05-01-114-05 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 у открытого побережья (открытого рейда)     | 9,19 | 13,45 | 7,87 | 11,77 |
| ТЕР05-01-114-06 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)    | 9,57 | 13,45 | 8,00 | 11,78 |
| ТЕР05-01-114-07 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда) | 9,63 | 13,45 | 8,04 | 11,77 |
| ТЕР05-01-114-08 | Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)                     | 8,79 | 13,45 | 7,63 | 11,75 |

*Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-115-01 | Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта                          | 7,46 | 13,45 | 7,39 | 5,21 |
| ТЕР05-01-115-02 | Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта                    | 7,43 | 13,45 | 7,38 | 4,94 |
| ТЕР05-01-115-03 | Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта       | 7,42 | 13,45 | 7,40 | 5,21 |
| ТЕР05-01-115-04 | Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта | 7,40 | 13,45 | 7,38 | 4,94 |

*Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-116-01 | Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта                          | 7,53 | 13,45 | 7,54 | 5,21 |
| ТЕР05-01-116-02 | Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта                    | 7,52 | 13,45 | 7,52 | 4,94 |
| ТЕР05-01-116-03 | Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта       | 7,38 | 13,45 | 7,38 | 5,21 |
| ТЕР05-01-116-04 | Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта | 7,38 | 13,45 | 7,38 | 4,94 |

*Изготовление свай из стальных труб*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| TEP05-01-117-01 | Изготовление свай из стальных труб диаметром: до 800 мм, длиной до 20 м       | 10,11 | 13,45 | 7,98 | 8,38 |
| TEP05-01-117-02 | Изготовление свай из стальных труб диаметром: свыше 800 мм, длиной свыше 20 м | 9,98  | 13,45 | 7,69 | 8,39 |

*Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP05-01-118-01 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                        | 7,42 | 13,45 | 7,44 | 5,12 |
| TEP05-01-118-02 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                       | 7,48 | 13,45 | 7,54 | 5,14 |
| TEP05-01-118-03 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                       | 7,49 | 13,45 | 7,51 | 5,39 |
| TEP05-01-118-04 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                     | 7,40 | 13,45 | 7,43 | 5,02 |
| TEP05-01-118-05 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                    | 7,54 | 13,45 | 7,50 | 5,52 |
| TEP05-01-118-06 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                    | 7,58 | 13,45 | 7,52 | 5,49 |
| TEP05-01-118-07 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)     | 7,42 | 13,45 | 7,43 | 5,12 |
| TEP05-01-118-08 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,44 | 13,45 | 7,46 | 5,14 |
| TEP05-01-118-09 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,45 | 13,45 | 7,45 | 5,39 |
| TEP05-01-118-10 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)  | 7,41 | 13,45 | 7,42 | 5,02 |
| TEP05-01-118-11 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) | 7,47 | 13,45 | 7,45 | 5,52 |
| TEP05-01-118-12 | Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) | 7,48 | 13,45 | 7,45 | 5,49 |

*Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP05-01-119-01 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                        | 7,38 | 13,45 | 7,42 | 5,12 |
| TEP05-01-119-02 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                       | 7,43 | 13,45 | 7,55 | 5,14 |
| TEP05-01-119-03 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории                       | 7,43 | 13,45 | 7,50 | 5,39 |
| TEP05-01-119-04 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                     | 7,37 | 13,45 | 7,42 | 5,02 |
| TEP05-01-119-05 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                    | 7,47 | 13,45 | 7,48 | 5,52 |
| TEP05-01-119-06 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории                    | 7,52 | 13,45 | 7,51 | 5,49 |
| TEP05-01-119-07 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)     | 7,43 | 13,45 | 7,45 | 5,12 |
| TEP05-01-119-08 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,45 | 13,45 | 7,50 | 5,14 |
| TEP05-01-119-09 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,44 | 13,45 | 7,48 | 5,39 |
| TEP05-01-119-10 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)  | 7,42 | 13,45 | 7,45 | 5,02 |
| TEP05-01-119-11 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) | 7,47 | 13,45 | 7,47 | 5,53 |
| TEP05-01-119-12 | Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) | 7,49 | 13,45 | 7,48 | 5,49 |

*Сборка пакетов из свай*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP05-01-120-01 | Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м | 6,09 | 13,45 | 8,34 | 6,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-121-01 | Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: в закрытой акватории                    | 6,86 | 13,45 | 7,60 | 5,18 |
| ТЕР05-01-121-02 | Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: у открытого побережья (открытого рейда) | 7,03 | 13,45 | 7,41 | 5,18 |

*Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-122-01 | Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из двух шпунтин    | 6,11 | 13,45 | 7,97 | 6,05 |
| ТЕР05-01-122-02 | Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из четырех шпунтин | 6,14 | 13,45 | 7,94 | 6,06 |

*Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-123-01 | Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории                       | 7,52 | 13,45 | 7,40 | 5,99 |
| ТЕР05-01-123-02 | Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории                    | 7,52 | 13,45 | 7,39 | 6,20 |
| ТЕР05-01-123-03 | Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,40 | 13,45 | 7,35 | 5,99 |
| ТЕР05-01-123-04 | Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда) | 7,39 | 13,45 | 7,33 | 6,20 |

*Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-124-01 | Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории                       | 7,56 | 13,45 | 7,53 | 6,13 |
| ТЕР05-01-124-02 | Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории                    | 7,54 | 13,45 | 7,52 | 6,27 |
| ТЕР05-01-124-03 | Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)    | 7,41 | 13,45 | 7,39 | 6,13 |
| ТЕР05-01-124-04 | Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда) | 7,41 | 13,45 | 7,39 | 6,27 |

*Устройство направляющих рам в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-125-01 | Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай в закрытой акватории                                       | 6,62 | 13,45 | 7,30 | 6,18 |
| ТЕР05-01-125-02 | Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории                                | 7,44 | 13,45 | 7,31 | 7,23 |
| ТЕР05-01-125-03 | Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории                    | 7,59 | 13,45 | 7,31 | 7,20 |
| ТЕР05-01-125-04 | Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории                         | 8,13 | 13,45 | 9,52 | 7,05 |
| ТЕР05-01-125-05 | Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории                     | 7,42 | 13,45 | 7,31 | 7,44 |
| ТЕР05-01-125-06 | Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)                    | 6,81 | 13,45 | 7,31 | 6,18 |
| ТЕР05-01-125-07 | Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)             | 7,39 | 13,45 | 7,31 | 7,23 |
| ТЕР05-01-125-08 | Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда) | 7,28 | 13,45 | 7,31 | 6,37 |
| ТЕР05-01-125-09 | Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк у открытого побережья (открытого рейда)  | 7,45 | 13,45 | 7,31 | 7,44 |

*Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-126-01 | Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде | 8,12 | 13,45 | 8,41 | 7,03 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление маячных свай из швеллеров*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-127-01 | Изготовление маячных свай из швеллеров | 7,26 | 13,45 | 7,95 | 7,15 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-128-01 | Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: в закрытой акватории                    | 7,54 | 13,45 | 7,50 | 5,07 |
| ТЕР05-01-128-02 | Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: у открытого побережья (открытого рейда) | 7,42 | 13,45 | 7,41 | 5,07 |

*Погружение деревянных свай в морских условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-129-01 | Погружение деревянных свай длиной: до 10 м в закрытой акватории                    | 6,74 | 13,45 | 7,35 | 5,35 |
| ТЕР05-01-129-02 | Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м в закрытой акватории                 | 6,31 | 13,45 | 7,35 | 5,29 |
| ТЕР05-01-129-03 | Погружение деревянных свай длиной: до 10 м у открытого побережья (открытого рейда) | 7,13 | 13,45 | 7,61 | 5,35 |

|                 |   |             |              |             |             |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|-------------|
| ТЕР05-01-129-04 | Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда) | <b>6,71</b> | <b>13,45</b> | <b>7,61</b> | <b>5,29</b> |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|-------------|

*Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории*

|                 |  |             |   |             |   |
|-----------------|--|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР05-01-130-01 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 12 м                            | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-02 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 20 м                            | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-03 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 24 м                            | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-04 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 30 м                            | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-05 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-06 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-01             | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-07 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-02             | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-03             | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-09 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-04             | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |
| ТЕР05-01-130-10 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-05             | <b>7,69</b> | - | <b>7,69</b> | - |

*Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |             |   |             |   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ТЕР05-01-131-01 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 12 м                            | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-02 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 20 м                            | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-03 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 24 м                            | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-04 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 30 м                            | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-05 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-06 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-01                                | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-07 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-02                                | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-03                                | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-09 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-04                                | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |
| ТЕР05-01-131-10 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-05                                | <b>7,83</b> | - | <b>7,83</b> | - |

*Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории*

|                 |   |             |              |             |   |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР05-01-132-01 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных     | <b>8,28</b> | <b>13,45</b> | <b>8,14</b> | - |
| ТЕР05-01-132-02 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных    | <b>8,49</b> | <b>13,45</b> | <b>8,31</b> | - |
| ТЕР05-01-132-03 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных    | <b>8,48</b> | <b>13,45</b> | <b>8,28</b> | - |
| ТЕР05-01-132-04 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных  | <b>8,40</b> | <b>13,45</b> | <b>8,21</b> | - |
| ТЕР05-01-132-05 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных | <b>8,59</b> | <b>13,45</b> | <b>8,35</b> | - |
| ТЕР05-01-132-06 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных | <b>7,42</b> | <b>13,45</b> | <b>7,35</b> | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-132-07 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: пакетных из 11 шпунтин              | 7,56 | 13,45 | 7,50 | - |
| ТЕР05-01-132-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-01 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-09 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-02 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-10 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-03 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-11 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-04 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-12 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-05 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-13 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-06 | 7,69 | -     | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-132-14 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-07 | 7,48 | -     | 7,48 | - |

*Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР05-01-133-01 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных     | 8,26 | 13,45 | 8,15 | - |
| ТЕР05-01-133-02 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных    | 8,45 | 13,45 | 8,30 | - |
| ТЕР05-01-133-03 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных    | 8,43 | 13,45 | 8,27 | - |
| ТЕР05-01-133-04 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных  | 8,36 | 13,45 | 8,21 | - |
| ТЕР05-01-133-05 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных | 8,53 | 13,45 | 8,33 | - |
| ТЕР05-01-133-06 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных | 7,30 | 13,45 | 7,26 | - |
| ТЕР05-01-133-07 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: пакетных из 11 шпунтин                                     | 7,33 | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР05-01-133-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-01   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-09 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-02   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-10 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-03   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-11 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-04   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-12 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-05   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-13 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-06   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-133-14 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-07   | 7,67 | -     | 7,67 | - |

*Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР05-01-134-01 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из двух шпунтин     | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-02 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-03 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром до 800 мм    | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-04 | Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм | 7,69 | - | 7,69 | - |



|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР05-01-134-05 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-01 | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-06 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-02 | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-07 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-03 | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР05-01-134-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-04 | 7,69 | - | 7,69 | - |

*Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР05-01-135-01 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из двух шпунтин     | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-02 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-03 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром до 800 мм    | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-04 | Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-05 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-01               | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-06 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-02               | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-07 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-03               | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР05-01-135-08 | На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-04               | 7,83 | - | 7,83 | - |

*Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-136-01 | Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом в морских условиях | 8,61 | 13,45 | 8,60 | 7,93 |
| ТЕР05-01-136-02 | Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допogружением гидромолотом в морских условиях  | 9,15 | 13,45 | 9,14 | 8,31 |
| ТЕР05-01-136-03 | Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях                    | 8,16 | 13,45 | 8,13 | -    |
| ТЕР05-01-136-04 | Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях                    | 9,00 | 13,45 | 8,97 | 7,53 |
| ТЕР05-01-136-05 | Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях                         | 9,17 | 13,45 | 9,15 | 4,99 |

*Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-171-01 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 1 группы | 6,55 | 13,45 | 7,57 | 5,25 |
| ТЕР05-01-171-02 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 2 группы | 6,63 | 13,45 | 7,57 | 5,25 |
| ТЕР05-01-171-03 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 1 группы | 6,25 | 13,45 | 7,56 | 5,25 |
| ТЕР05-01-171-04 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 2 группы | 6,33 | 13,45 | 7,57 | 5,25 |
| ТЕР05-01-171-05 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 1 группы | 5,97 | 13,45 | 7,55 | 5,25 |
| ТЕР05-01-171-06 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 2 группы | 6,14 | 13,45 | 7,55 | 5,25 |

*Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-172-01 | Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м    | 5,99 | 13,45 | 7,57 | 5,26 |
| ТЕР05-01-172-02 | Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м | 5,82 | 13,45 | 7,56 | 5,26 |
| ТЕР05-01-172-03 | Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м   | 6,60 | 13,45 | 7,55 | 5,24 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-172-04 | Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м | 6,34 | 13,45 | 7,55 | 5,25 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-173-01 | Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 16 м | 7,17 | 13,45 | 7,54 | 6,48 |
| ТЕР05-01-173-02 | Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 12 м | 7,17 | 13,45 | 7,54 | 6,51 |

*Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-174-01 | Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 1000 мм | 6,88 | 13,45 | 6,85 | 6,17 |
| ТЕР05-01-174-02 | Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм | 6,92 | 13,45 | 6,82 | 6,74 |

*Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-175-01 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,1 м2     | 7,55 | 13,45 | 7,37 | 11,53 |
| ТЕР05-01-175-02 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,15 м2    | 7,54 | 13,45 | 7,36 | 11,53 |
| ТЕР05-01-175-03 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м2 | 7,54 | 13,45 | 7,33 | 11,53 |
| ТЕР05-01-175-04 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 0,8 м                | 7,83 | 13,45 | 7,67 | 11,65 |
| ТЕР05-01-175-05 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 2,0 м                | 7,83 | 13,45 | 7,66 | 11,50 |
| ТЕР05-01-175-06 | Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 3,0 м                | 7,83 | 13,45 | 7,66 | 11,51 |

*Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-176-01 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы  | 6,45 | 13,45 | 7,56 | 6,03 |
| ТЕР05-01-176-02 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы  | 6,46 | 13,45 | 7,55 | 6,03 |
| ТЕР05-01-176-03 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы  | 6,41 | 13,45 | 7,55 | 6,03 |
| ТЕР05-01-176-04 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы  | 6,42 | 13,45 | 7,54 | 6,03 |
| ТЕР05-01-176-05 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы | 6,28 | 13,45 | 7,52 | 6,04 |
| ТЕР05-01-176-06 | Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы | 6,31 | 13,45 | 7,51 | 6,04 |

*Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР05-01-177-01 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м       | 7,74 | 13,45 | 7,57 | 11,56 |
| ТЕР05-01-177-02 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 10 м    | 7,73 | 13,45 | 7,56 | 11,64 |
| ТЕР05-01-177-03 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м       | 7,74 | 13,45 | 7,57 | 11,60 |
| ТЕР05-01-177-04 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 10 м    | 7,74 | 13,45 | 7,56 | 11,64 |
| ТЕР05-01-177-05 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м    | 7,74 | 13,45 | 7,56 | 11,54 |
| ТЕР05-01-177-06 | Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 10 м | 7,73 | 13,45 | 7,56 | 11,51 |

*Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-178-01 | Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: до 8 м    | 6,98 | 13,45 | 7,78 | 5,28 |
| ТЕР05-01-178-02 | Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: свыше 8 м | 6,71 | 13,45 | 7,77 | 5,40 |

*Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-179-01 | Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях | 5,96 | 13,45 | 9,06 | 3,32 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство направляющих рам в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-180-01 | Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: стальных свай | 6,76 | 13,45 | 7,42 | 6,15 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-180-02 | Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: железобетонных свай | 7,31 | 13,45 | 7,31 | 6,75 |
| ТЕР05-01-180-03 | Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: свай-оболочек       | 7,34 | 13,45 | 7,43 | 6,99 |

*Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-181-01 | Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях | 7,02 | 13,45 | 7,72 | 6,66 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-182-01 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы  | 6,50 | 13,45 | 7,79 | 6,04 |
| ТЕР05-01-182-02 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы  | 6,53 | 13,45 | 7,78 | 6,04 |
| ТЕР05-01-182-03 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы  | 6,47 | 13,45 | 7,78 | 6,04 |
| ТЕР05-01-182-04 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы  | 6,50 | 13,45 | 7,77 | 6,04 |
| ТЕР05-01-182-05 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы | 6,31 | 13,45 | 7,76 | 6,04 |
| ТЕР05-01-182-06 | Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы | 6,32 | 13,45 | 7,74 | 6,04 |

*Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-183-01 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм       | 7,55 | 13,45 | 7,44 | 5,33 |
| ТЕР05-01-183-02 | Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм | 7,58 | 13,45 | 7,40 | 5,33 |

*Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-01-184-01 | Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм       | 7,63 | 13,45 | 7,53 | 5,41 |
| ТЕР05-01-184-02 | Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм | 7,68 | 13,45 | 7,48 | 5,43 |

**Раздел 2. Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ**

*Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР05-02-001-01 | Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: до 300 м2 в щитовой опалубке             | 7,60 | 13,45 | 9,15  | 6,44 |
| ТЕР05-02-001-02 | Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в щитовой опалубке          | 7,65 | 13,45 | 10,71 | 6,77 |
| ТЕР05-02-001-03 | Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек | 7,77 | 13,45 | 10,58 | 7,00 |

*Устройство дренающего слоя*

|                 |                            |      |       |       |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|-------|------|
| ТЕР05-02-002-01 | Устройство дренающего слоя | 6,53 | 13,45 | 10,95 | 5,09 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|-------|------|

*Устройство монолитного днища колодца*

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР05-02-003-01 | Устройство монолитного днища колодца | 7,50 | 13,45 | 9,74 | 6,83 |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|

*Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-02-004-01 | Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев | 7,80 | 13,45 | 8,53 | 5,98 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство форшахты*

|                 |                     |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР05-02-005-01 | Устройство форшахты | 4,09 | 13,45 | 8,68 | 3,91 |
|-----------------|---------------------|------|-------|------|------|

*Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР05-02-006-01 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 1 | 10,47 | 13,45 | 10,43 | 4,43 |
| ТЕР05-02-006-02 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 2 | 10,56 | 13,45 | 10,43 | 4,43 |
| ТЕР05-02-006-03 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 3 | 10,65 | 13,45 | 10,43 | 4,43 |
| ТЕР05-02-006-04 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 4 | 10,72 | 13,45 | 10,43 | 4,43 |

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР05-02-006-05 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 1 | 10,49 | 13,45 | 10,40 | 4,46 |
| ТЕР05-02-006-06 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 2 | 10,58 | 13,45 | 10,40 | 4,46 |
| ТЕР05-02-006-07 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 3 | 10,65 | 13,45 | 10,40 | 4,46 |
| ТЕР05-02-006-08 | Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 4 | 10,69 | 13,45 | 10,40 | 4,46 |

*Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР05-02-007-01 | Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина до 10 м    | 7,98  | 13,45 | 6,93 | 4,29 |
| ТЕР05-02-007-02 | Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м | 7,41  | 13,45 | 6,67 | 4,22 |
| ТЕР05-02-007-03 | Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1             | 9,99  | 13,45 | 9,60 | 4,00 |
| ТЕР05-02-007-04 | Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2             | 10,22 | 13,45 | 9,61 | 4,00 |
| ТЕР05-02-007-05 | Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1             | 9,56  | 13,45 | 9,55 | 4,00 |
| ТЕР05-02-007-06 | Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2             | 9,80  | 13,45 | 9,55 | 4,00 |

*Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-02-008-01 | Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании | 9,13 | 13,45 | 8,19 | 6,08 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### **Раздел 3. Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ**

*Цементация грунтов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-03-001-01 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг  | 7,24 | 13,45 | 7,23 | 4,71 |
| ТЕР05-03-001-02 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг  | 7,39 | 13,45 | 7,44 | 4,73 |
| ТЕР05-03-001-03 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг  | 7,47 | 13,45 | 7,51 | 4,82 |
| ТЕР05-03-001-04 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг   | 7,57 | 13,45 | 7,59 | 4,82 |
| ТЕР05-03-001-05 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг   | 7,87 | 13,45 | 7,70 | 4,84 |
| ТЕР05-03-001-06 | Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05 | 8,68 | 13,45 | 7,87 | 3,60 |
| ТЕР05-03-001-07 | Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг  | 4,77 | 13,45 | 7,43 | 3,79 |
| ТЕР05-03-001-08 | Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг  | 7,34 | 13,45 | 7,60 | 4,74 |

*Ликвидация скважин*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-03-002-01 | Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм | 6,46 | 13,45 | 7,58 | 4,68 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Забивка и извлечение инъекторов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР05-03-003-01 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м  | 6,76 | 13,45 | 4,88 | 5,99 |
| ТЕР05-03-003-02 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м  | 6,61 | 13,45 | 4,88 | 5,98 |
| ТЕР05-03-003-03 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м  | 6,49 | 13,45 | 4,89 | 5,97 |
| ТЕР05-03-003-04 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м  | 6,39 | 13,45 | 4,89 | 5,96 |
| ТЕР05-03-003-05 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м | 6,20 | 13,45 | 4,89 | 5,94 |
| ТЕР05-03-003-06 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м | 6,07 | 13,45 | 4,90 | 5,93 |
| ТЕР05-03-003-07 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 30 м | 5,91 | 13,45 | 4,90 | 5,92 |
| ТЕР05-03-003-08 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м  | 6,40 | 13,45 | 4,84 | 5,98 |
| ТЕР05-03-003-09 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м  | 6,23 | 13,45 | 4,83 | 5,97 |
| ТЕР05-03-003-10 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м  | 6,09 | 13,45 | 4,82 | 5,96 |
| ТЕР05-03-003-11 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м  | 5,96 | 13,45 | 4,82 | 5,95 |
| ТЕР05-03-003-12 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м | 5,73 | 13,45 | 4,80 | 5,94 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP05-03-003-13 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м | 5,55 | 13,45 | 4,78 | 5,93 |
| TEP05-03-003-14 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м | 5,45 | 13,45 | 4,76 | 5,92 |
| TEP05-03-003-15 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м  | 6,11 | 13,45 | 4,80 | 5,97 |
| TEP05-03-003-16 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м  | 5,93 | 13,45 | 4,79 | 5,96 |
| TEP05-03-003-17 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м  | 5,78 | 13,45 | 4,78 | 5,96 |
| TEP05-03-003-18 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м  | 5,65 | 13,45 | 4,77 | 5,94 |
| TEP05-03-003-19 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м | 5,46 | 13,45 | 4,75 | 5,93 |
| TEP05-03-003-20 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м | 5,34 | 13,45 | 4,74 | 5,92 |
| TEP05-03-003-21 | Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м | 5,31 | 13,45 | 4,73 | 5,92 |

*Силикатизация и смолизация*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP05-03-004-01 | Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации | 8,79 | 13,45 | 5,47 | - |
| TEP05-03-004-02 | Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией  | 8,72 | 13,45 | 5,51 | - |
| TEP05-03-004-03 | Силикатизация: двухрастворная                                 | 8,21 | 13,45 | 5,61 | - |
| TEP05-03-004-04 | Силикатизация: газовая без предварительной активизации        | 9,19 | 13,45 | 5,47 | - |
| TEP05-03-004-05 | Силикатизация: газовая с предварительной активизацией         | 9,32 | 13,45 | 5,43 | - |
| TEP05-03-004-06 | Силикатизация: лессовых грунтов                               | 8,17 | 13,45 | 5,67 | - |
| TEP05-03-004-07 | Смолизация: без предварительной активизации                   | 7,98 | 13,45 | 5,53 | - |
| TEP05-03-004-08 | Смолизация: с предварительной активизацией                    | 8,30 | 13,45 | 5,59 | - |

*Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP05-03-010-01 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 1 | 7,96 | 13,45 | 7,92 | 6,51 |
| TEP05-03-010-02 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 2 | 7,55 | 13,45 | 7,51 | 6,51 |
| TEP05-03-010-03 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 3 | 6,92 | 13,45 | 6,88 | 6,51 |
| TEP05-03-010-04 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 4 | 6,74 | 13,45 | 6,71 | 6,51 |
| TEP05-03-010-05 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 5 | 7,96 | 13,45 | 7,92 | 6,55 |
| TEP05-03-010-06 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 6 | 7,57 | 13,45 | 7,52 | 6,55 |
| TEP05-03-010-07 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7 | 6,88 | 13,45 | 6,84 | 6,55 |
| TEP05-03-010-08 | Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8 | 6,71 | 13,45 | 6,68 | 6,55 |

*Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР05-03-011-01 | Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом | 8,97 | 13,45 | 8,50 | 4,62 |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 7,28 | 13,45 | 6,94 | 7,33 |

## ТЕР-2001-06 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

### Раздел 1. Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

*Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки   | 7,46 | 13,45 | 11,19 | 7,18 |
| ТЕР06-01-001-02 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м <sup>3</sup>   | 7,69 | 13,45 | 11,02 | 7,08 |
| ТЕР06-01-001-03 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м <sup>3</sup>   | 7,59 | 13,45 | 11,01 | 7,09 |
| ТЕР06-01-001-04 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м <sup>3</sup>                                      | 7,54 | 13,45 | 11,07 | 7,10 |
| ТЕР06-01-001-05 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м <sup>3</sup>                                   | 6,89 | 13,45 | 10,91 | 6,28 |
| ТЕР06-01-001-06 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м <sup>3</sup>                                   | 6,95 | 13,45 | 10,92 | 6,43 |
| ТЕР06-01-001-07 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м <sup>3</sup>                                  | 6,87 | 13,45 | 10,96 | 6,43 |
| ТЕР06-01-001-08 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м <sup>3</sup>                                  | 6,84 | 13,45 | 10,94 | 6,51 |
| ТЕР06-01-001-09 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м <sup>3</sup>                               | 6,78 | 13,45 | 10,96 | 6,49 |
| ТЕР06-01-001-10 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м   | 6,68 | 13,45 | 10,69 | 6,27 |
| ТЕР06-01-001-11 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м  | 6,62 | 13,45 | 10,49 | 6,11 |
| ТЕР06-01-001-12 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м | 6,76 | 13,45 | 10,62 | 6,30 |
| ТЕР06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных   | 7,70 | 13,45 | 10,67 | 7,08 |
| ТЕР06-01-001-14 | Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных   | 6,74 | 13,45 | 10,66 | 5,81 |
| ТЕР06-01-001-15 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских  | 7,38 | 13,45 | 10,94 | 7,15 |
| ТЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских   | 6,19 | 13,45 | 10,77 | 5,95 |
| ТЕР06-01-001-17 | Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм      | 5,63 | 13,45 | 10,39 | 5,42 |
| ТЕР06-01-001-18 | Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм   | 5,85 | 13,45 | 10,35 | 5,65 |
| ТЕР06-01-001-19 | Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх   | 5,97 | 13,45 | 10,00 | 5,64 |
| ТЕР06-01-001-20 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных   | 7,55 | 13,45 | 10,95 | 7,11 |
| ТЕР06-01-001-21 | Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных   | 6,42 | 13,45 | 10,91 | 5,81 |
| ТЕР06-01-001-22 | Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм  | 6,47 | 13,45 | 9,72  | 6,08 |
| ТЕР06-01-001-23 | Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм   | 6,37 | 13,45 | 9,60  | 6,06 |

*Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-002-01 | Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м <sup>3</sup>           | 7,46 | 13,45 | 9,04 | 6,98 |
| ТЕР06-01-002-02 | Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м <sup>3</sup>    | 7,17 | 13,45 | 8,81 | 6,72 |
| ТЕР06-01-002-03 | Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м <sup>3</sup>    | 7,10 | 13,45 | 9,04 | 6,77 |
| ТЕР06-01-002-04 | Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м <sup>3</sup> | 7,16 | 13,45 | 9,08 | 6,90 |
| ТЕР06-01-002-05 | Устройство фундаментов под доменные печи   | 7,05 | 13,45 | 8,44 | 6,69 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-002-06 | Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи | 8,98 | 13,45 | 8,95 | 8,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство фундаментов общего назначения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-005-01 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3           | 7,57  | 13,45 | 9,46 | 7,06 |
| ТЕР06-01-005-02 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3          | 7,48  | 13,45 | 9,48 | 7,11 |
| ТЕР06-01-005-03 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3       | 7,42  | 13,45 | 9,50 | 7,12 |
| ТЕР06-01-005-04 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3     | 7,17  | 13,45 | 9,34 | 6,75 |
| ТЕР06-01-005-05 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3    | 7,01  | 13,45 | 9,13 | 6,70 |
| ТЕР06-01-005-06 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3 | 6,70  | 13,45 | 8,70 | 6,45 |
| ТЕР06-01-005-07 | Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов           | 10,53 | 13,45 | 7,12 | 4,24 |
| ТЕР06-01-005-08 | Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов                    | 6,70  | 13,45 | 8,66 | 4,63 |

*Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-006-01 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3           | 6,50 | 13,45 | 7,76 | 6,28 |
| ТЕР06-01-006-02 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3                     | 6,50 | 13,45 | 7,76 | 6,23 |
| ТЕР06-01-006-03 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки   | 6,24 | 13,45 | 7,44 | 6,02 |
| ТЕР06-01-006-04 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3  | 6,55 | 13,45 | 7,43 | 6,25 |
| ТЕР06-01-006-05 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3   | 6,61 | 13,45 | 7,57 | 6,41 |
| ТЕР06-01-006-06 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистовой клетей                | 6,73 | 13,45 | 7,57 | 6,53 |
| ТЕР06-01-006-07 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3 | 6,67 | 13,45 | 7,50 | 6,38 |

*Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-007-01 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3 | 7,12 | 13,45 | 7,93 | 6,79 |
| ТЕР06-01-007-02 | Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей   | 7,06 | 13,45 | 7,77 | 6,84 |

*Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-008-01 | Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м | 5,80 | 13,45 | 7,95 | 5,27 |
| ТЕР06-01-008-02 | Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м | 6,05 | 13,45 | 7,94 | 5,58 |
| ТЕР06-01-008-03 | Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м | 5,92 | 13,45 | 7,89 | 5,51 |
| ТЕР06-01-008-04 | Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м   | 6,36 | 13,45 | 7,87 | 5,84 |

*Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-009-01 | Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан  | 6,93 | 13,45 | 7,85 | 6,55 |
| ТЕР06-01-009-02 | Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины            | 6,26 | 13,45 | 7,89 | 5,78 |
| ТЕР06-01-009-03 | Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм | 7,04 | 13,45 | 7,99 | 6,12 |
| ТЕР06-01-009-04 | Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм | 6,78 | 13,45 | 7,87 | 5,96 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-009-05 | Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения | 6,69 | 13,45 | 8,16 | 6,08 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-012-01 | Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков | 8,39 | 13,45 | 7,14 | 5,12 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство подливки толщиной 20 мм*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-013-01 | Устройство подливки толщиной 20 мм  | 8,23 | 13,45 | 7,77 | 6,70 |
| ТЕР06-01-013-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 | 7,86 | 13,45 | 8,02 | 6,85 |

*Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-014-01 | Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм                                     | 7,31 | 13,45 | 8,88 | 7,06 |
| ТЕР06-01-014-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01 | 7,24 | 13,45 | 8,84 | 7,07 |

*Установка анкерных болтов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-015-01 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м       | 5,73 | 13,45 | 7,06 | 3,53 |
| ТЕР06-01-015-02 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м    | 5,22 | 13,45 | 7,10 | 3,53 |
| ТЕР06-01-015-03 | Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры        | 4,61 | 13,45 | 7,06 | 3,60 |
| ТЕР06-01-015-04 | Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции | 3,89 | 13,45 | 7,67 | 3,54 |
| ТЕР06-01-015-05 | Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов     | 4,39 | 13,45 | 7,06 | 4,05 |
| ТЕР06-01-015-06 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона                   | 5,78 | 13,45 | 7,02 | 5,25 |
| ТЕР06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг                                 | 7,33 | 13,45 | 7,12 | 5,48 |
| ТЕР06-01-015-08 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг                                | 6,14 | 13,45 | 7,12 | 5,48 |
| ТЕР06-01-015-09 | Установка закладных деталей весом: более 20 кг                             | 5,73 | 13,45 | 7,12 | 5,48 |
| ТЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок                                 | 4,62 | 13,45 | 7,14 | 4,43 |

*Сварка арматуры ванным способом*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-016-01 | Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм | 10,10 | 13,45 | 6,74 | 6,18 |
| ТЕР06-01-016-02 | Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм | 9,67  | 13,45 | 6,78 | 6,19 |
| ТЕР06-01-016-03 | Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм | 9,58  | 13,45 | 6,79 | 6,19 |

*Технологический электропрогрев бетона*

|                 |                                       |      |       |      |   |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР06-01-017-01 | Технологический электропрогрев бетона | 7,07 | 13,45 | 6,14 | - |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|---|

*Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-018-01 | Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см | 8,49 | 13,45 | 8,04 | 6,66 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство стен подвалов и подпорных стен*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-024-01 | Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных  | 7,55 | 13,45 | 10,40 | 7,11 |
| ТЕР06-01-024-02 | Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных  | 6,84 | 13,45 | 10,36 | 6,16 |
| ТЕР06-01-024-03 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм     | 6,48 | 13,45 | 9,93  | 5,85 |
| ТЕР06-01-024-04 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм     | 6,47 | 13,45 | 10,08 | 5,97 |
| ТЕР06-01-024-05 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм    | 6,58 | 13,45 | 10,14 | 6,14 |
| ТЕР06-01-024-06 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм     | 6,30 | 13,45 | 9,83  | 5,69 |
| ТЕР06-01-024-07 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм     | 6,27 | 13,45 | 9,97  | 5,79 |
| ТЕР06-01-024-08 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм    | 6,42 | 13,45 | 10,05 | 5,99 |
| ТЕР06-01-024-09 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм | 6,68 | 13,45 | 10,41 | 6,29 |
| ТЕР06-01-024-10 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм  | 6,18 | 13,45 | 10,34 | 5,60 |
| ТЕР06-01-024-11 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм  | 6,11 | 13,45 | 10,49 | 5,65 |
| ТЕР06-01-024-12 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм | 6,32 | 13,45 | 10,01 | 5,90 |



|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-024-13 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм | 6,62 | 13,45 | 10,41 | 6,24 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Устройство колонн в деревянной опалубке*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-026-01 | Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м   | 8,37 | 13,45 | 10,92 | 6,99 |
| ТЕР06-01-026-02 | Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м   | 8,16 | 13,45 | 11,02 | 7,03 |
| ТЕР06-01-026-03 | Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м  | 7,91 | 13,45 | 11,02 | 7,05 |
| ТЕР06-01-026-04 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м   | 7,05 | 13,45 | 10,51 | 5,97 |
| ТЕР06-01-026-05 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м   | 6,86 | 13,45 | 10,57 | 5,97 |
| ТЕР06-01-026-06 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м  | 6,65 | 13,45 | 10,46 | 5,97 |
| ТЕР06-01-026-07 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м   | 6,92 | 13,45 | 10,28 | 5,70 |
| ТЕР06-01-026-08 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м   | 6,64 | 13,45 | 10,35 | 5,70 |
| ТЕР06-01-026-09 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м   | 6,40 | 13,45 | 10,16 | 5,69 |
| ТЕР06-01-026-10 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м  | 6,29 | 13,45 | 10,19 | 5,66 |
| ТЕР06-01-026-11 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м  | 6,77 | 13,45 | 10,10 | 5,48 |
| ТЕР06-01-026-12 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м  | 6,51 | 13,45 | 10,25 | 5,58 |
| ТЕР06-01-026-13 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м  | 6,31 | 13,45 | 10,10 | 5,60 |
| ТЕР06-01-026-14 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м   | 6,25 | 13,45 | 10,11 | 5,59 |
| ТЕР06-01-026-15 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%       | 7,11 | 13,45 | 10,48 | 5,96 |
| ТЕР06-01-026-16 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%       | 7,07 | 13,45 | 10,42 | 5,89 |
| ТЕР06-01-026-17 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%       | 6,96 | 13,45 | 10,31 | 5,77 |
| ТЕР06-01-026-18 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%    | 7,64 | 13,45 | 10,25 | 5,95 |
| ТЕР06-01-026-19 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%    | 6,88 | 13,45 | 10,51 | 5,93 |
| ТЕР06-01-026-20 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%    | 6,85 | 13,45 | 10,44 | 5,88 |
| ТЕР06-01-026-21 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%    | 6,75 | 13,45 | 10,30 | 5,73 |
| ТЕР06-01-026-22 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40% | 7,39 | 13,45 | 10,23 | 5,92 |

*Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-027-01 | Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке | 7,01 | 13,45 | 11,26 | 5,36 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|



|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-034-06 | Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм | 6,26 | 13,45 | 9,90  | 5,47 |
| ТЕР06-01-034-07 | Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм   | 7,00 | 13,45 | 10,31 | 6,13 |
| ТЕР06-01-034-08 | Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм  | 7,20 | 13,45 | 10,56 | 6,46 |
| ТЕР06-01-034-09 | Устройство перемычек   | 6,42 | 13,45 | 10,15 | 5,59 |

*Устройство поясов*

|                 |                                 |      |       |       |      |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-035-01 | Устройство поясов: в опалубке   | 6,39 | 13,45 | 10,24 | 5,69 |
| ТЕР06-01-035-02 | Устройство поясов: без опалубки | 6,15 | 13,45 | 10,14 | 5,68 |

*Устройство засыпки фундаментных балок*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР06-01-036-01 | Устройство засыпки фундаментных балок: песком | 11,23 | 13,45 | 8,24 | 12,10 |
| ТЕР06-01-036-02 | Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком | 3,81  | 13,45 | 8,07 | 2,30  |

*Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-037-01 | Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке | 6,34 | 13,45 | 10,96 | 5,47 |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|

*Устройство перекрытий*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-041-01 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м   | 6,34 | 13,45 | 10,85 | 5,78 |
| ТЕР06-01-041-02 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки более 6 м  | 6,71 | 13,45 | 10,85 | 5,78 |
| ТЕР06-01-041-03 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м  | 6,37 | 13,45 | 10,88 | 5,91 |
| ТЕР06-01-041-04 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки более 6 м   | 6,62 | 13,45 | 10,89 | 5,91 |
| ТЕР06-01-041-05 | Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площадки: до 6 м  | 6,31 | 13,45 | 9,63  | 5,60 |
| ТЕР06-01-041-06 | Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площадки: более 6 м   | 6,50 | 13,45 | 9,63  | 5,60 |
| ТЕР06-01-041-07 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм    | 6,54 | 13,45 | 9,85  | 5,70 |
| ТЕР06-01-041-08 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм    | 6,67 | 13,45 | 10,04 | 5,87 |
| ТЕР06-01-041-09 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм    | 6,80 | 13,45 | 10,27 | 6,10 |
| ТЕР06-01-041-10 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм | 6,47 | 13,45 | 9,84  | 5,77 |
| ТЕР06-01-041-11 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм | 6,59 | 13,45 | 10,02 | 5,94 |
| ТЕР06-01-041-12 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм | 6,76 | 13,45 | 10,28 | 6,16 |
| ТЕР06-01-041-13 | Устройство перекрытий каналов  | 6,59 | 13,45 | 10,94 | 5,95 |

*Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-044-01 | Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м | 2,54 | 13,45 | 9,74 | 2,26 |
| ТЕР06-01-044-02 | Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м | 2,59 | 13,45 | 9,75 | 2,26 |
| ТЕР06-01-044-03 | Устройство изоляционного слоя из баритобетона         | 2,36 | 13,45 | 9,78 | 2,15 |

*Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-046-01 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм    | 6,18 | 13,45 | 9,10 | 5,72 |
| ТЕР06-01-046-02 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм    | 6,28 | 13,45 | 9,01 | 5,87 |
| ТЕР06-01-046-03 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм | 6,26 | 13,45 | 9,02 | 5,87 |
| ТЕР06-01-046-04 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм | 6,13 | 13,45 | 8,87 | 5,62 |
| ТЕР06-01-046-05 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм | 5,76 | 13,45 | 8,84 | 5,40 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-046-06 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм | 6,23 | 13,45 | 8,78 | 5,83 |
| ТЕР06-01-046-07 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм                   | 6,12 | 13,45 | 9,33 | 5,67 |
| ТЕР06-01-046-08 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм                   | 6,12 | 13,45 | 9,31 | 5,73 |
| ТЕР06-01-046-09 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм                | 6,06 | 13,45 | 9,27 | 5,71 |
| ТЕР06-01-046-10 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм                | 5,96 | 13,45 | 9,30 | 5,45 |
| ТЕР06-01-046-11 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм                | 5,99 | 13,45 | 9,31 | 5,55 |
| ТЕР06-01-046-12 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм             | 5,97 | 13,45 | 9,30 | 5,56 |

*Устройство бункеров общего назначения*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-049-01 | Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм   | 6,93 | 13,45 | 10,44 | 5,58 |
| ТЕР06-01-049-02 | Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01 | 9,63 | 13,45 | 10,43 | 5,55 |
| ТЕР06-01-049-03 | Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм   | 6,21 | 13,45 | 9,86  | 5,47 |

*Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-052-01 | Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна       | 7,18 | 13,45 | 9,50 | 5,78 |
| ТЕР06-01-052-02 | Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна    | 6,96 | 13,45 | 9,47 | 5,64 |
| ТЕР06-01-052-03 | Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна  | 6,67 | 13,45 | 4,92 | 5,61 |
| ТЕР06-01-052-04 | Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна | 8,08 | 13,45 | 4,04 | 6,97 |

*Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-053-01 | Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара | 9,22 | 13,45 | 10,84 | 6,58 |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|

*Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-054-01 | Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов | 6,64 | 13,45 | 10,98 | 5,37 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-055-01 | Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м    | 8,13 | 13,45 | 9,52 | 4,90 |
| ТЕР06-01-055-02 | Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м | 7,58 | 13,45 | 9,54 | 4,67 |
| ТЕР06-01-055-03 | Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м     | 8,90 | 13,45 | 8,15 | -    |
| ТЕР06-01-055-04 | Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м  | 8,91 | 13,45 | 8,27 | -    |

*Бетонирование стен шахтных башенных копров*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-056-01 | Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м    | 6,26 | 13,45 | 8,34 | 5,31 |
| ТЕР06-01-056-02 | Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м | 6,29 | 13,45 | 8,34 | 5,29 |

*Устройство стен и перегородок сооружений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-057-01 | Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм    | 6,69 | 13,45 | 8,10 | 5,97 |
| ТЕР06-01-057-02 | Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм | 6,05 | 13,45 | 8,08 | 5,55 |
| ТЕР06-01-057-03 | Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм          | 6,08 | 13,45 | 8,11 | 5,55 |
| ТЕР06-01-057-04 | Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм       | 6,05 | 13,45 | 8,09 | 5,58 |
| ТЕР06-01-057-05 | Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм                                 | 6,59 | 13,45 | 8,08 | 6,00 |
| ТЕР06-01-057-06 | Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм                              | 6,16 | 13,45 | 8,06 | 5,77 |

*Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-058-01 | Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен | 10,14 | 13,45 | 7,66 | 7,60 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Устройство стен и плоских днищ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-062-01 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений                                      | 7,72 | 13,45 | 9,45 | 6,65 |
| ТЕР06-01-062-02 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений                                   | 7,28 | 13,45 | 9,28 | 6,55 |
| ТЕР06-01-062-03 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений                                | 7,84 | 13,45 | 9,55 | 6,90 |
| ТЕР06-01-062-04 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений                             | 6,95 | 13,45 | 9,34 | 6,44 |
| ТЕР06-01-062-05 | Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа | 7,51 | 13,45 | 9,33 | 6,17 |
| ТЕР06-01-062-06 | Устройство: фильтров и осветлителей   | 7,13 | 13,45 | 9,37 | 6,43 |
| ТЕР06-01-062-07 | Устройство: песколовков круглых   | 8,72 | 13,45 | 9,57 | 7,17 |
| ТЕР06-01-062-08 | Устройство: песколовков прямоугольных   | 8,47 | 13,45 | 9,56 | 7,21 |
| ТЕР06-01-062-09 | Устройство: метантенков круглых   | 6,80 | 13,45 | 9,09 | 6,25 |

*Строительство подземной части насосных станций*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-063-01 | Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм               | 6,92 | 13,45 | 8,86 | 6,65 |
| ТЕР06-01-063-02 | Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм            | 7,71 | 13,45 | 8,97 | 7,51 |
| ТЕР06-01-063-03 | Строительство подземной части насосных станций: стен круглых                             | 7,92 | 13,45 | 9,37 | 6,94 |
| ТЕР06-01-063-04 | Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм    | 7,34 | 13,45 | 9,38 | 6,69 |
| ТЕР06-01-063-05 | Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм | 7,20 | 13,45 | 9,38 | 6,74 |

*Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-064-01 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях   | 8,73 | 13,45 | 9,55 | 7,10 |
| ТЕР06-01-064-02 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм   | 8,35 | 13,45 | 9,55 | 7,32 |
| ТЕР06-01-064-03 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм                                      | 8,08 | 13,45 | 9,46 | 7,28 |
| ТЕР06-01-064-04 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях  | 7,33 | 13,45 | 9,24 | 6,52 |
| ТЕР06-01-064-05 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских                                    | 7,51 | 13,45 | 9,46 | 7,03 |
| ТЕР06-01-064-06 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых                    | 7,62 | 13,45 | 9,51 | 6,51 |
| ТЕР06-01-064-07 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных              | 7,52 | 13,45 | 9,39 | 6,54 |
| ТЕР06-01-064-08 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа  | 9,55 | 13,45 | 9,50 | 9,30 |
| ТЕР06-01-064-09 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой | 7,33 | 13,45 | 8,18 | 7,14 |

*Обработка поверхности емкостных сооружений*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-067-01 | Обработка поверхности пескоструйным аппаратом  | 8,83  | 13,45 | 7,99 | 6,70 |
| ТЕР06-01-067-02 | Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм                                    | 8,57  | 13,45 | 7,65 | 6,96 |
| ТЕР06-01-067-03 | На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02 | 7,84  | 13,45 | 7,10 | 7,02 |
| ТЕР06-01-067-04 | Железнение поверхности   | 12,78 | 13,45 | 5,20 | 8,33 |
| ТЕР06-01-067-05 | Укладка пористых керамических пластин аэраторов  | 4,52  | 13,45 | 5,21 | 4,08 |

*Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-068-01 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок | 5,95 | 13,45 | 7,54 | 5,25 |
| ТЕР06-01-068-02 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов     | 8,04 | 13,45 | 7,26 | 7,72 |
| ТЕР06-01-068-03 | Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика           | 8,10 | 13,45 | 5,21 | 7,98 |

*Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-069-01 | Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений | 4,88 | 13,45 | 6,20 | 4,48 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Загрузка фильтров в емкостных сооружениях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-070-01 | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком  | 7,64 | 13,45 | 8,08 | 6,42 |
| ТЕР06-01-070-02 | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием | 6,78 | 13,45 | 7,88 | 5,83 |
| ТЕР06-01-070-03 | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем  | 5,99 | 13,45 | 8,08 | 4,78 |
| ТЕР06-01-070-04 | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем   | 3,48 | 13,45 | 8,32 | 3,33 |

*Испытание и дезинфекция емкостей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-071-01 | Испытание емкостей на водонепроницаемость | 8,94 | 13,45 | 5,21 | 8,34 |
| ТЕР06-01-071-02 | Дезинфекция емкостей для питьевой воды    | 8,95 | 13,45 | 5,20 | 8,34 |

*Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-072-01 | Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах              | 6,05 | 13,45 | 8,29 | 5,72 |
| ТЕР06-01-072-02 | Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой | 6,51 | 13,45 | 8,36 | 5,85 |
| ТЕР06-01-072-03 | Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен                             | 6,71 | 13,45 | 8,17 | 6,10 |
| ТЕР06-01-072-04 | Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен                                   | 6,79 | 13,45 | 8,75 | 5,72 |
| ТЕР06-01-072-05 | Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен  | 6,70 | 13,45 | 9,10 | 6,18 |

*Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-073-01 | Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м | 7,32 | 13,45 | 9,29 | 5,17 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-074-01 | Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке | 5,73 | 13,45 | 4,02 | 6,91 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-075-01 | Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей | 8,18 | 13,45 | 6,69 | 6,56 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Приготовление тяжелого бетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-080-01 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В3,5 - В5 (М50 - М75) | 8,10 | 13,45 | 7,36 | 7,43 |
| ТЕР06-01-080-02 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В7,5 (М100)           | 7,96 | 13,45 | 7,37 | 7,28 |
| ТЕР06-01-080-03 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В10 (М150)            | 8,27 | 13,45 | 7,37 | 7,71 |
| ТЕР06-01-080-04 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В15 (М200)            | 8,29 | 13,45 | 7,37 | 7,78 |
| ТЕР06-01-080-05 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В20 (М250)            | 8,30 | 13,45 | 7,37 | 7,82 |
| ТЕР06-01-080-06 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В25 (М300)            | 8,30 | 13,45 | 7,37 | 7,86 |
| ТЕР06-01-080-07 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 - В5              | 6,94 | 13,45 | 7,38 | 6,18 |
| ТЕР06-01-080-08 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5                   | 6,90 | 13,45 | 7,38 | 6,18 |
| ТЕР06-01-080-09 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10                    | 7,21 | 13,45 | 7,38 | 6,58 |
| ТЕР06-01-080-10 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15                    | 7,27 | 13,45 | 7,38 | 6,68 |
| ТЕР06-01-080-11 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20                    | 7,32 | 13,45 | 7,38 | 6,77 |
| ТЕР06-01-080-12 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25                    | 7,37 | 13,45 | 7,38 | 6,86 |
| ТЕР06-01-080-13 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)           | 7,35 | 13,45 | 7,38 | 6,87 |
| ТЕР06-01-080-14 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)             | 7,38 | 13,45 | 7,38 | 6,92 |

*Приготовление легкого бетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-081-01 | Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50) | 7,08 | 13,45 | 7,43 | 6,69 |
| ТЕР06-01-081-02 | Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5         | 7,08 | 13,45 | 7,43 | 6,70 |
| ТЕР06-01-081-03 | Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5       | 7,09 | 13,45 | 7,43 | 6,72 |
| ТЕР06-01-081-04 | Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10        | 7,11 | 13,45 | 7,42 | 6,76 |
| ТЕР06-01-081-05 | Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15        | 7,13 | 13,45 | 7,42 | 6,81 |
| ТЕР06-01-081-06 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В20                         | 7,15 | 13,45 | 7,41 | 6,85 |
| ТЕР06-01-081-07 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25                         | 7,04 | 13,45 | 7,43 | 6,72 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-081-08 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В27,5 | 7,04 | 13,45 | 7,43 | 6,74 |
| ТЕР06-01-081-09 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В30   | 7,08 | 13,45 | 7,42 | 6,79 |
| ТЕР06-01-081-10 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В35   | 7,08 | 13,45 | 7,43 | 6,80 |
| ТЕР06-01-081-11 | Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В40   | 5,22 | 13,45 | 7,42 | 4,86 |

*Приготовление тяжелых кладочных растворов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-082-01 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10  | 7,48 | 13,45 | 7,99 | 6,77 |
| ТЕР06-01-082-02 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25  | 7,63 | 13,45 | 7,99 | 6,97 |
| ТЕР06-01-082-03 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50  | 8,00 | 13,45 | 8,01 | 7,44 |
| ТЕР06-01-082-04 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75  | 8,31 | 13,45 | 8,01 | 7,84 |
| ТЕР06-01-082-05 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100 | 8,35 | 13,45 | 8,00 | 7,93 |
| ТЕР06-01-082-06 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150 | 8,62 | 13,45 | 8,00 | 8,28 |
| ТЕР06-01-082-07 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200 | 8,82 | 13,45 | 8,01 | 8,54 |
| ТЕР06-01-082-08 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10     | 9,47 | 13,45 | 7,94 | 9,13 |
| ТЕР06-01-082-09 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25     | 9,30 | 13,45 | 7,95 | 8,95 |
| ТЕР06-01-082-10 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50     | 9,49 | 13,45 | 7,95 | 9,23 |
| ТЕР06-01-082-11 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75     | 9,42 | 13,45 | 7,96 | 9,17 |
| ТЕР06-01-082-12 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100    | 9,34 | 13,45 | 7,97 | 9,09 |
| ТЕР06-01-082-13 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150    | 9,26 | 13,45 | 7,98 | 9,03 |
| ТЕР06-01-082-14 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200    | 9,19 | 13,45 | 8,03 | 8,96 |
| ТЕР06-01-082-15 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25             | 9,51 | 13,45 | 8,04 | 9,14 |
| ТЕР06-01-082-16 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50             | 9,18 | 13,45 | 8,02 | 8,80 |
| ТЕР06-01-082-17 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75             | 8,96 | 13,45 | 8,02 | 8,58 |
| ТЕР06-01-082-18 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100            | 9,45 | 13,45 | 8,02 | 9,20 |
| ТЕР06-01-082-19 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150            | 9,31 | 13,45 | 8,03 | 9,07 |
| ТЕР06-01-082-20 | Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200            | 9,23 | 13,45 | 8,03 | 9,01 |

*Приготовление тяжелых отделочных растворов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-083-01 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2             | 5,65 | 13,45 | 8,20 | 4,70 |
| ТЕР06-01-083-02 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5           | 5,83 | 13,45 | 8,17 | 4,84 |
| ТЕР06-01-083-03 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3             | 5,89 | 13,45 | 8,15 | 4,89 |
| ТЕР06-01-083-04 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1               | 8,27 | 13,45 | 8,23 | 7,91 |
| ТЕР06-01-083-05 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2               | 8,56 | 13,45 | 8,09 | 8,18 |
| ТЕР06-01-083-06 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3               | 8,74 | 13,45 | 8,05 | 8,37 |
| ТЕР06-01-083-07 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6  | 7,36 | 13,45 | 8,07 | 6,71 |
| ТЕР06-01-083-08 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8  | 7,71 | 13,45 | 8,07 | 7,03 |
| ТЕР06-01-083-09 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9  | 7,86 | 13,45 | 8,04 | 7,19 |
| ТЕР06-01-083-10 | Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12 | 6,94 | 13,45 | 8,14 | 6,14 |

*Приготовление легких отделочных растворов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-084-01 | Приготовление легких отделочных растворов: известковых          | 4,97 | 13,45 | 8,29 | 4,40 |
| ТЕР06-01-084-02 | Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых | 5,27 | 13,45 | 8,27 | 4,82 |

*Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-087-01 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен       | 9,55 | 13,45 | 9,62 | 4,64 |
| ТЕР06-01-087-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий | 9,19 | 13,45 | 9,34 | 4,64 |

*Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-088-01 | Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: перекрытий | 8,81 | 13,45 | 7,55 | 4,70 |
| ТЕР06-01-088-02 | Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: стен       | 8,82 | 13,45 | 7,58 | 4,70 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-091-08 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: свыше 20 см | 7,34 | 13,45 | 6,58 | 5,12 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-092-01 | Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 20 кг       | 6,38 | 13,45 | 10,04 | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-02 | Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг       | 6,25 | 13,45 | 9,58  | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-03 | Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг      | 6,13 | 13,45 | 10,04 | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-04 | Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг  | 6,28 | 13,45 | 10,04 | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-05 | Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг  | 6,11 | 13,45 | 9,58  | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-06 | Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг | 6,11 | 13,45 | 10,04 | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-07 | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм                   | 6,48 | 13,45 | 9,50  | 5,98 |
| ТЕР06-01-092-08 | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм                | 6,27 | 13,45 | 9,58  | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм              | 6,54 | 13,45 | 9,58  | 5,99 |
| ТЕР06-01-092-10 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм           | 6,31 | 13,45 | 9,50  | 5,98 |
| ТЕР06-01-092-11 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг                   | 6,43 | 13,45 | 9,97  | 5,48 |
| ТЕР06-01-092-12 | Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг                  | 5,82 | 13,45 | 9,75  | 5,48 |

*Монтаж скользящей опалубки*

|                 |                            |       |       |      |       |
|-----------------|----------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР06-01-096-01 | Монтаж скользящей опалубки | 11,79 | 13,45 | 9,10 | 10,44 |
|-----------------|----------------------------|-------|-------|------|-------|

*Установка арматуры*

|                 |                    |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-097-01 | Установка арматуры | 4,89 | 13,45 | 9,58 | 4,44 |
|-----------------|--------------------|------|-------|------|------|

*Бетонирование конструкций стен*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-098-01 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см                | 9,80  | 13,45 | 10,89 | 5,97 |
| ТЕР06-01-098-02 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см                | 9,97  | 13,45 | 10,97 | 5,97 |
| ТЕР06-01-098-03 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см                | 10,04 | 13,45 | 10,99 | 5,97 |
| ТЕР06-01-098-04 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см             | 10,00 | 13,45 | 10,98 | 5,97 |
| ТЕР06-01-098-05 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см              | 10,04 | 13,45 | 10,97 | 6,31 |
| ТЕР06-01-098-06 | Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см              | 10,12 | 13,45 | 11,01 | 6,31 |
| ТЕР06-01-098-07 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см    | 8,34  | 13,45 | 8,07  | 6,08 |
| ТЕР06-01-098-08 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см    | 8,68  | 13,45 | 8,23  | 6,08 |
| ТЕР06-01-098-09 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см    | 8,91  | 13,45 | 8,44  | 6,08 |
| ТЕР06-01-098-10 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см | 9,12  | 13,45 | 8,63  | 6,08 |
| ТЕР06-01-098-11 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см  | 8,83  | 13,45 | 8,44  | 6,31 |
| ТЕР06-01-098-12 | Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см  | 8,99  | 13,45 | 8,54  | 6,31 |

*Установка плит теплоизоляционного слоя*

|                 |  |       |       |       |   |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|
| ТЕР06-01-099-01 | Установка плит теплоизоляционного слоя | 13,20 | 13,45 | 10,24 | - |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|

*Демонтаж скользящей опалубки*

|                 |                              |       |       |       |   |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|-------|---|
| ТЕР06-01-100-01 | Демонтаж скользящей опалубки | 13,24 | 13,45 | 11,31 | - |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|-------|---|

*Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-103-01 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см            | 11,23 | 13,45 | 11,31 | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-02 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см            | 11,23 | 13,45 | 11,31 | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-03 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см            | 11,25 | 13,45 | 11,31 | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-04 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см         | 11,26 | 13,45 | 11,31 | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-05 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см | 9,63  | 13,45 | 8,27  | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-06 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см | 9,53  | 13,45 | 8,29  | 6,48 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-103-07 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см    | 9,38 | 13,45 | 8,23 | 6,48 |
| ТЕР06-01-103-08 | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см | 9,36 | 13,45 | 8,32 | 6,48 |

*Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-104-01 | Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | 4,65 | 13,45 | 8,87 | 4,44 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство колонн*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-107-01 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м    | 5,89 | 13,45 | 11,02 | 5,18 |
| ТЕР06-01-107-02 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 2 м    | 6,02 | 13,45 | 10,91 | 5,18 |
| ТЕР06-01-107-03 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 4 м    | 6,36 | 13,45 | 10,84 | 5,51 |
| ТЕР06-01-107-04 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: более 6 м, периметром до 3 м | 6,08 | 13,45 | 10,97 | 5,33 |

*Устройство стен*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-108-01 | Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм  | 6,97 | 13,45 | 10,84 | 5,86 |
| ТЕР06-01-108-02 | Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм  | 6,21 | 13,45 | 10,69 | 5,60 |
| ТЕР06-01-108-03 | Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм  | 6,42 | 13,45 | 10,61 | 5,89 |
| ТЕР06-01-108-04 | Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм  | 6,95 | 13,45 | 10,89 | 5,75 |
| ТЕР06-01-108-05 | Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм  | 6,23 | 13,45 | 10,72 | 5,55 |
| ТЕР06-01-108-06 | Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм  | 6,42 | 13,45 | 10,62 | 5,85 |
| ТЕР06-01-108-07 | Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования                         | 6,46 | 13,45 | 10,75 | 5,70 |
| ТЕР06-01-108-08 | Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования           | 6,55 | 13,45 | 10,80 | 5,67 |
| ТЕР06-01-108-09 | Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования | 6,57 | 13,45 | 10,80 | 5,67 |
| ТЕР06-01-108-10 | Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и Раздельным бетонированием                              | 6,47 | 13,45 | 10,70 | 5,69 |

*Устройство балок для перекрытий*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-109-01 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм                                | 5,69 | 13,45 | 10,32 | 5,12 |
| ТЕР06-01-109-02 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм                                | 5,65 | 13,45 | 10,44 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-03 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм                             | 5,59 | 13,45 | 10,38 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-04 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 500 мм                             | 5,79 | 13,45 | 10,34 | 5,12 |
| ТЕР06-01-109-05 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм                             | 5,76 | 13,45 | 10,40 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-06 | Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм                          | 5,67 | 13,45 | 10,38 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-07 | Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм       | 5,66 | 13,45 | 10,44 | 5,12 |
| ТЕР06-01-109-08 | Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм    | 5,62 | 13,45 | 10,41 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-09 | Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм | 5,69 | 13,45 | 10,51 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-10 | Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм                      | 5,68 | 13,45 | 10,44 | 5,13 |

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-109-11 | Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм    | 5,63 | 13,45 | 10,39 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-12 | Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм    | 5,77 | 13,45 | 10,40 | 5,13 |
| ТЕР06-01-109-13 | Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм | 5,69 | 13,45 | 10,38 | 5,13 |

*Устройство безбалочных перекрытий и покрытий*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-110-01 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м                                       | 6,20 | 13,45 | 10,29 | 5,70 |
| ТЕР06-01-110-02 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м                                    | 6,54 | 13,45 | 10,18 | 5,68 |
| ТЕР06-01-110-03 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м криволинейного очертания              | 6,09 | 13,45 | 10,28 | 5,60 |
| ТЕР06-01-110-04 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м криволинейного очертания           | 6,33 | 13,45 | 10,18 | 5,56 |
| ТЕР06-01-110-05 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного                            | 6,21 | 13,45 | 10,26 | 5,70 |
| ТЕР06-01-110-06 | Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного и криволинейного очертания | 6,05 | 13,45 | 10,25 | 5,57 |

*Устройство лестничных маршей*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-111-01 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 6,58 | 13,45 | 10,50 | 5,50 |
| ТЕР06-01-111-02 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: криволинейных | 6,74 | 13,45 | 10,56 | 5,48 |

*Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-119-01 | Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») | 6,05 | 13,45 | 3,65 | 3,84 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-120-01 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м    | 11,82 | 13,45 | 11,06 | 6,47 |
| ТЕР06-01-120-02 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м    | 11,83 | 13,45 | 11,07 | 6,36 |
| ТЕР06-01-120-03 | Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м | 11,81 | 13,45 | 11,11 | 5,30 |

*Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР06-01-121-01 | Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 150 мм | 11,43 | 13,45 | 9,96  | 5,01 |
| ТЕР06-01-121-02 | Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм | 11,27 | 13,45 | 10,04 | 5,11 |
| ТЕР06-01-121-03 | Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм | 10,99 | 13,45 | 9,52  | 5,22 |

*Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-122-01 | Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм | 8,58 | 13,45 | 9,02 | 3,96 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР06-01-130-01 | Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях) | 6,67 | 13,45 | 8,62 | 4,32 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
| Итого по смете |  | 6,57 | 13,45 | 8,91 | 5,71 |
|----------------|--|------|-------|------|------|

## ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

### Раздел 1. Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

*Укладка фундаментов и фундаментных балок*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР07-01-001-01 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т | 10,45 | 13,45 | 9,29 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-02 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т | 10,37 | 13,45 | 9,00 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-03 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т | 10,17 | 13,45 | 8,70 | 12,11 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР07-01-001-04 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т    | 9,53  | 13,45 | 7,89 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-05 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т                   | 10,21 | 13,45 | 9,07 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-06 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т                   | 10,34 | 13,45 | 8,90 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-07 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т                | 9,60  | 13,45 | 8,28 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-08 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т    | 10,45 | 13,45 | 9,28 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-09 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т    | 10,41 | 13,45 | 9,05 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-10 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т    | 9,92  | 13,45 | 8,46 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-11 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т | 9,57  | 13,45 | 8,40 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-12 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т                | 10,35 | 13,45 | 9,15 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-13 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т                | 9,97  | 13,45 | 8,74 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-14 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т             | 9,62  | 13,45 | 8,71 | 12,11 |
| ТЕР07-01-001-15 | Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м  | 10,20 | 13,45 | 8,85 | 6,97  |
| ТЕР07-01-001-16 | Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м   | 9,64  | 13,45 | 8,11 | 6,97  |

*Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР07-01-002-01 | Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов | 11,20 | 13,45 | 9,72 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-006-01 | Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т            | 9,11 | 13,45 | 8,08 | 6,58 |
| ТЕР07-01-006-02 | Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т         | 9,23 | 13,45 | 8,56 | 6,58 |
| ТЕР07-01-006-03 | Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т               | 9,14 | 13,45 | 8,40 | 6,61 |
| ТЕР07-01-006-04 | Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т          | 7,49 | 13,45 | 8,38 | 6,49 |
| ТЕР07-01-006-05 | Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т       | 7,67 | 13,45 | 8,79 | 6,49 |
| ТЕР07-01-006-06 | Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т       | 7,40 | 13,45 | 8,26 | 6,44 |
| ТЕР07-01-006-07 | Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т    | 7,57 | 13,45 | 8,70 | 6,44 |
| ТЕР07-01-006-08 | Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т       | 8,38 | 13,45 | 8,34 | 6,87 |
| ТЕР07-01-006-09 | Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т    | 8,57 | 13,45 | 8,76 | 6,87 |
| ТЕР07-01-006-10 | Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т    | 8,27 | 13,45 | 8,19 | 6,91 |
| ТЕР07-01-006-11 | Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | 8,46 | 13,45 | 8,65 | 6,91 |

*Укладка бетона по перекрытиям*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-007-01 | Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм                              | 6,59 | 13,45 | 8,38 | 6,44 |
| ТЕР07-01-007-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01 | 7,24 | 13,45 | 9,72 | 6,95 |

*Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-011-01 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т | 9,69 | 13,45 | 9,33 | 6,74 |
| ТЕР07-01-011-02 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т | 9,59 | 13,45 | 9,27 | 6,78 |
| ТЕР07-01-011-03 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т | 9,71 | 13,45 | 9,17 | 6,78 |
| ТЕР07-01-011-04 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т | 9,58 | 13,45 | 8,82 | 6,80 |
| ТЕР07-01-011-05 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т | 9,70 | 13,45 | 8,72 | 6,80 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-012-07 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т     | 8,25 | 13,45 | 8,41 | 6,92 |
| ТЕР07-01-012-08 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т     | 8,38 | 13,45 | 8,27 | 6,92 |
| ТЕР07-01-012-09 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т     | 8,54 | 13,45 | 8,52 | 6,92 |
| ТЕР07-01-012-10 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т                  | 8,05 | 13,45 | 8,27 | 6,93 |
| ТЕР07-01-012-11 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т                  | 8,24 | 13,45 | 8,51 | 6,93 |
| ТЕР07-01-012-12 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т | 8,64 | 13,45 | 8,27 | 6,91 |
| ТЕР07-01-012-13 | Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т        | 8,45 | 13,45 | 8,52 | 6,93 |

*Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-013-01 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т        | 9,18 | 13,45 | 8,36 | 6,85 |
| ТЕР07-01-013-02 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т        | 9,23 | 13,45 | 8,76 | 6,86 |
| ТЕР07-01-013-03 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т | 9,01 | 13,45 | 8,69 | 6,88 |
| ТЕР07-01-013-04 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т    | 8,90 | 13,45 | 8,75 | 6,89 |
| ТЕР07-01-013-05 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т | 8,83 | 13,45 | 8,68 | 6,90 |

*Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-014-01 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т    | 9,73  | 13,45 | 10,09 | 5,93 |
| ТЕР07-01-014-02 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т    | 9,75  | 13,45 | 9,93  | 5,96 |
| ТЕР07-01-014-03 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т    | 10,19 | 13,45 | 11,06 | 5,92 |
| ТЕР07-01-014-04 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т                     | 8,10  | 13,45 | 10,60 | 5,89 |
| ТЕР07-01-014-05 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т                  | 8,38  | 13,45 | 10,77 | 5,76 |
| ТЕР07-01-014-06 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т    | 8,31  | 13,45 | 4,54  | 6,07 |
| ТЕР07-01-014-07 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т    | 8,36  | 13,45 | 4,67  | 6,07 |
| ТЕР07-01-014-08 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т    | 8,06  | 13,45 | 3,68  | 6,03 |
| ТЕР07-01-014-09 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т | 7,97  | 13,45 | 3,67  | 6,03 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-014-10 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т                        | 6,91  | 13,45 | 3,99 | 5,91 |
| ТЕР07-01-014-11 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т                     | 6,80  | 13,45 | 3,88 | 5,78 |
| ТЕР07-01-014-12 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т    | 9,68  | 13,45 | 9,70 | 6,03 |
| ТЕР07-01-014-13 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т    | 9,69  | 13,45 | 9,65 | 6,07 |
| ТЕР07-01-014-14 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т    | 9,91  | 13,45 | 9,92 | 6,03 |
| ТЕР07-01-014-15 | Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т | 10,00 | 13,45 | 9,92 | 6,03 |
| ТЕР07-01-014-16 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т                     | 8,52  | 13,45 | 9,82 | 5,91 |
| ТЕР07-01-014-17 | Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т                  | 8,79  | 13,45 | 9,86 | 5,78 |

*Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-019-01 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м      | 9,66 | 13,45 | 9,02 | 5,94 |
| ТЕР07-01-019-02 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м      | 9,45 | 13,45 | 8,77 | 5,94 |
| ТЕР07-01-019-03 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м      | 9,50 | 13,45 | 9,08 | 5,94 |
| ТЕР07-01-019-04 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м      | 9,39 | 13,45 | 8,50 | 6,22 |
| ТЕР07-01-019-05 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м      | 9,45 | 13,45 | 8,88 | 6,22 |
| ТЕР07-01-019-06 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м      | 9,36 | 13,45 | 8,28 | 6,26 |
| ТЕР07-01-019-07 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 35 м      | 9,43 | 13,45 | 8,72 | 6,26 |
| ТЕР07-01-019-08 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 25 м     | 9,11 | 13,45 | 7,88 | 6,38 |
| ТЕР07-01-019-09 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 35 м     | 9,29 | 13,45 | 8,76 | 6,38 |
| ТЕР07-01-019-10 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м     | 8,23 | 13,45 | 8,73 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-11 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м     | 8,26 | 13,45 | 8,77 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-12 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т     | 8,49 | 13,45 | 9,07 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-13 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т  | 8,71 | 13,45 | 9,23 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-14 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т    | 7,95 | 13,45 | 8,68 | 5,11 |
| ТЕР07-01-019-15 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т | 8,26 | 13,45 | 8,96 | 5,11 |
| ТЕР07-01-019-16 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м   | 9,23 | 13,45 | 8,72 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-17 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м   | 9,11 | 13,45 | 8,46 | 5,20 |
| ТЕР07-01-019-18 | Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м   | 9,20 | 13,45 | 8,86 | 5,20 |

*Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-020-01 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: прямоугольных, длиной до 6 м | 9,28 | 13,45 | 9,37 | 6,10 |
| ТЕР07-01-020-02 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м     | 8,98 | 13,45 | 9,22 | 5,98 |

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-020-03 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 9 м           | 9,04  | 13,45 | 9,89  | 5,82 |
| ТЕР07-01-020-04 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 12 м          | 9,11  | 13,45 | 9,87  | 6,01 |
| ТЕР07-01-020-05 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т    | 10,08 | 13,45 | 9,66  | 6,11 |
| ТЕР07-01-020-06 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 5 т    | 10,55 | 13,45 | 9,80  | 6,15 |
| ТЕР07-01-020-07 | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т   | 11,12 | 13,45 | 10,06 | 6,40 |
| ТЕР07-01-020-08 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м       | 8,35  | 13,45 | 5,06  | 6,06 |
| ТЕР07-01-020-09 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м           | 8,13  | 13,45 | 5,17  | 5,94 |
| ТЕР07-01-020-10 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м           | 7,73  | 13,45 | 4,35  | 5,82 |
| ТЕР07-01-020-11 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 12 м          | 8,02  | 13,45 | 4,48  | 6,01 |
| ТЕР07-01-020-12 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 2 т    | 7,52  | 13,45 | 4,87  | 6,11 |
| ТЕР07-01-020-13 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 5 т    | 7,36  | 13,45 | 4,77  | 6,13 |
| ТЕР07-01-020-14 | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т   | 7,65  | 13,45 | 4,56  | 6,27 |
| ТЕР07-01-020-15 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м    | 9,44  | 13,45 | 9,45  | 6,06 |
| ТЕР07-01-020-16 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 6 м        | 9,20  | 13,45 | 9,39  | 5,94 |
| ТЕР07-01-020-17 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 9 м        | 9,23  | 13,45 | 9,67  | 5,82 |
| ТЕР07-01-020-18 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 12 м       | 9,22  | 13,45 | 9,63  | 6,01 |
| ТЕР07-01-020-19 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 2 т | 9,80  | 13,45 | 9,56  | 6,11 |
| ТЕР07-01-020-20 | Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 5 т | 9,99  | 13,45 | 9,61  | 6,13 |
| ТЕР07-01-020-21 | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  | 10,22 | 13,45 | 9,69  | 6,27 |

*Укладка перемычек*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-021-01 | Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т | 11,65 | 13,45 | 11,31 | 7,01 |
| ТЕР07-01-021-02 | Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т   | 11,62 | 13,45 | 11,31 | 7,01 |









|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-028-01 | Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м | 10,97 | 13,45 | 9,28 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-02 | Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м | 10,97 | 13,45 | 9,28 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-03 | Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м | 10,38 | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-04 | Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м | 10,38 | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-05 | Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м | 10,38 | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-06 | Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м | 10,29 | 13,45 | 9,28 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-07 | Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м | 10,29 | 13,45 | 9,28 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-08 | Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м | 9,94  | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-09 | Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м | 9,94  | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-10 | Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м | 9,94  | 13,45 | 9,45 | 6,95 |
| ТЕР07-01-028-11 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м   | 9,93  | 13,45 | 9,07 | 5,44 |
| ТЕР07-01-028-12 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м   | 9,88  | 13,45 | 9,29 | 5,44 |

*Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-029-01 | Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т   | 8,80 | 13,45 | 10,51 | 6,59 |
| ТЕР07-01-029-02 | Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т   | 8,59 | 13,45 | 10,75 | 6,67 |
| ТЕР07-01-029-03 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м | 6,56 | 13,45 | 10,72 | 5,70 |
| ТЕР07-01-029-04 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м  | 7,75 | 13,45 | 10,87 | 6,50 |
| ТЕР07-01-029-05 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м    | 8,14 | 13,45 | 11,02 | 6,66 |
| ТЕР07-01-029-06 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м    | 8,32 | 13,45 | 11,05 | 6,80 |
| ТЕР07-01-029-07 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м      | 8,29 | 13,45 | 11,09 | 6,79 |
| ТЕР07-01-029-08 | Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т   | 7,17 | 13,45 | 4,03  | 6,59 |
| ТЕР07-01-029-09 | Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т   | 7,04 | 13,45 | 3,86  | 6,67 |
| ТЕР07-01-029-10 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м | 6,16 | 13,45 | 3,91  | 5,70 |
| ТЕР07-01-029-11 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м  | 7,06 | 13,45 | 3,81  | 6,50 |

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-029-12 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м        | 7,13 | 13,45 | 3,72  | 6,63 |
| ТЕР07-01-029-13 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м        | 7,19 | 13,45 | 3,69  | 6,80 |
| ТЕР07-01-029-14 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м          | 7,27 | 13,45 | 3,67  | 6,79 |
| ТЕР07-01-029-15 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  | 9,06 | 13,45 | 9,80  | 6,59 |
| ТЕР07-01-029-16 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  | 8,90 | 13,45 | 9,85  | 6,63 |
| ТЕР07-01-029-17 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м  | 6,93 | 13,45 | 9,85  | 5,69 |
| ТЕР07-01-029-18 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м   | 8,10 | 13,45 | 9,88  | 6,50 |
| ТЕР07-01-029-19 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м     | 8,38 | 13,45 | 9,91  | 6,63 |
| ТЕР07-01-029-20 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м     | 8,66 | 13,45 | 9,92  | 6,79 |
| ТЕР07-01-029-21 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м       | 8,61 | 13,45 | 9,93  | 6,78 |
| ТЕР07-01-029-22 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м | 6,14 | 13,45 | 10,39 | 5,44 |
| ТЕР07-01-029-23 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м  | 8,17 | 13,45 | 10,79 | 6,57 |
| ТЕР07-01-029-24 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м     | 9,25 | 13,45 | 11,01 | 6,94 |
| ТЕР07-01-029-25 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т                         | 9,62 | 13,45 | 11,01 | 6,47 |
| ТЕР07-01-029-26 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т                         | 9,77 | 13,45 | 11,02 | 6,42 |
| ТЕР07-01-029-27 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м | 5,92 | 13,45 | 4,13  | 5,46 |
| ТЕР07-01-029-28 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м  | 7,44 | 13,45 | 3,85  | 6,59 |
| ТЕР07-01-029-29 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м     | 6,88 | 13,45 | 3,69  | 6,94 |
| ТЕР07-01-029-30 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т                         | 6,96 | 13,45 | 3,71  | 6,47 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-029-31 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т                            | 6,76 | 13,45 | 3,70 | 6,42 |
| ТЕР07-01-029-32 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м | 6,41 | 13,45 | 9,77 | 5,46 |
| ТЕР07-01-029-33 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м  | 8,44 | 13,45 | 9,87 | 6,59 |
| ТЕР07-01-029-34 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м     | 9,37 | 13,45 | 9,91 | 6,94 |
| ТЕР07-01-029-35 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т                         | 9,56 | 13,45 | 9,91 | 6,47 |
| ТЕР07-01-029-36 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т                         | 9,63 | 13,45 | 9,91 | 6,42 |

*Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-034-01 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м   | 9,77  | 13,45 | 8,88 | 5,45 |
| ТЕР07-01-034-02 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м   | 9,75  | 13,45 | 9,14 | 5,45 |
| ТЕР07-01-034-03 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  | 9,67  | 13,45 | 8,64 | 5,45 |
| ТЕР07-01-034-04 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  | 9,68  | 13,45 | 8,99 | 5,45 |
| ТЕР07-01-034-05 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  | 8,51  | 13,45 | 8,86 | 5,08 |
| ТЕР07-01-034-06 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м  | 8,74  | 13,45 | 9,08 | 5,08 |
| ТЕР07-01-034-07 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м   | 8,62  | 13,45 | 8,74 | 5,08 |
| ТЕР07-01-034-08 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м   | 8,83  | 13,45 | 9,00 | 5,08 |
| ТЕР07-01-034-09 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07                           | 10,08 | 13,45 | 9,19 | 6,64 |
| ТЕР07-01-034-10 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08                           | 9,97  | 13,45 | 9,37 | 6,64 |
| ТЕР07-01-034-11 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 | 9,08  | 13,45 | 8,93 | 5,91 |
| ТЕР07-01-034-12 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 | 9,17  | 13,45 | 9,18 | 5,91 |
| ТЕР07-01-034-13 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07 | 9,20  | 13,45 | 8,99 | 5,96 |
| ТЕР07-01-034-14 | При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08 | 9,28  | 13,45 | 9,23 | 5,96 |
| ТЕР07-01-034-15 | Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м   | 9,41  | 13,45 | 8,78 | 5,30 |
| ТЕР07-01-034-16 | Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м   | 9,46  | 13,45 | 9,06 | 5,30 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-035-20 | Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м2 | 9,94 | 13,45 | 9,89 | 5,30 |
| ТЕР07-01-035-21 | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т   | 9,83 | 13,45 | 9,90 | 5,22 |

*Установка панелей перегородок одноэтажных зданий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-036-01 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2            | 7,27  | 13,45 | 8,07 | 5,16 |
| ТЕР07-01-036-02 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2            | 7,30  | 13,45 | 7,94 | 5,16 |
| ТЕР07-01-036-03 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 | 7,06  | 13,45 | 8,07 | 5,04 |
| ТЕР07-01-036-04 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2 | 7,08  | 13,45 | 7,94 | 5,04 |
| ТЕР07-01-036-05 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2               | 10,33 | 13,45 | 8,90 | 6,78 |
| ТЕР07-01-036-06 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2            | 10,20 | 13,45 | 8,61 | 6,75 |

*Герметизация швов стеновых панелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-037-01 | Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором  | 6,89 | 13,45 | 4,34 | 7,01 |
| ТЕР07-01-037-02 | Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками | 6,67 | 13,45 | 4,34 | 6,59 |
| ТЕР07-01-037-03 | Герметизация мастикой швов: горизонтальных                          | 5,61 | 13,45 | 4,34 | 4,69 |
| ТЕР07-01-037-04 | Герметизация мастикой швов: вертикальных                            | 5,66 | 13,45 | 4,34 | 4,69 |

*Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-038-01 | Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м | 6,14 | 13,45 | 5,33 | 7,52 |
| ТЕР07-01-038-02 | Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м | 6,08 | 13,45 | 5,32 | 7,23 |

*Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором*

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР07-01-039-01 | Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм | 12,41 | 13,45 | - | 7,18 |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|

*Установка стальных крепежных элементов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-044-01 | Установка арматурных стыковых накладок                       | 5,62 | 13,45 | 6,52 | 3,95 |
| ТЕР07-01-044-02 | Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей | 5,24 | 13,45 | 5,96 | 4,95 |
| ТЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг                 | 5,43 | 13,45 | 6,25 | 5,06 |
| ТЕР07-01-044-04 | Установка монтажных изделий массой: более 20 кг              | 5,33 | 13,45 | 6,24 | 5,04 |

*Установка лестничных маршей и площадок*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-01-047-01 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену            | 11,61 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-01-047-02 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку    | 10,30 | 13,45 | 11,11 | 5,48 |
| ТЕР07-01-047-03 | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т                                    | 10,55 | 13,45 | 11,18 | 5,46 |
| ТЕР07-01-047-04 | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т               | 11,97 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-01-047-05 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену            | 6,39  | 13,45 | 3,59  | 6,95 |
| ТЕР07-01-047-06 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку    | 6,68  | 13,45 | 3,68  | 5,48 |
| ТЕР07-01-047-07 | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т                                    | 6,33  | 13,45 | 3,65  | 5,46 |
| ТЕР07-01-047-08 | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т               | 6,68  | 13,45 | 3,59  | 6,95 |
| ТЕР07-01-047-09 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену         | 10,23 | 13,45 | 9,97  | 6,95 |
| ТЕР07-01-047-10 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку | 9,85  | 13,45 | 9,93  | 5,48 |
| ТЕР07-01-047-11 | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т                                 | 9,92  | 13,45 | 9,95  | 5,46 |



|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-047-12 | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 10,35 | 13,45 | 9,97 | 6,95 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Установка закромов сборно-монолитных ячеек*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-050-01 | Установка закромов сборно-монолитных ячеек | 5,56 | 13,45 | 7,18 | 4,90 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-051-01 | Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых     | 9,61 | 13,45 | 8,47 | 6,36 |
| ТЕР07-01-051-02 | Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен                | 8,49 | 13,45 | 8,24 | 6,47 |
| ТЕР07-01-051-03 | Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия       | 8,69 | 13,45 | 7,66 | 5,61 |
| ТЕР07-01-051-04 | Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) | 8,47 | 13,45 | 7,30 | 6,70 |

*Установка оград*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР07-01-054-01 | Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м   | 9,68  | 13,45 | 8,99 | 6,91  |
| ТЕР07-01-054-02 | Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м   | 9,63  | 13,45 | 8,99 | 6,83  |
| ТЕР07-01-054-03 | Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м                          | 9,45  | 13,45 | 8,95 | 6,88  |
| ТЕР07-01-054-04 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м             | 8,37  | 13,45 | 9,18 | 4,49  |
| ТЕР07-01-054-05 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м  | 8,26  | 13,45 | 9,18 | 5,46  |
| ТЕР07-01-054-06 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м    | 7,82  | 13,45 | 9,18 | 5,27  |
| ТЕР07-01-054-07 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м            | 7,84  | 13,45 | 9,10 | 4,13  |
| ТЕР07-01-054-08 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м            | 7,45  | 13,45 | 9,07 | 3,83  |
| ТЕР07-01-054-09 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м            | 7,13  | 13,45 | 9,04 | 3,75  |
| ТЕР07-01-054-10 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м | 7,60  | 13,45 | 9,12 | 5,08  |
| ТЕР07-01-054-11 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м | 7,13  | 13,45 | 9,09 | 4,97  |
| ТЕР07-01-054-12 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м | 6,81  | 13,45 | 9,07 | 4,90  |
| ТЕР07-01-054-13 | Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки                            | 8,69  | 13,45 | 9,15 | 6,26  |
| ТЕР07-01-054-14 | Устройство песчаных подушек толщиной 30 см   | 12,08 | 13,45 | 7,62 | 12,11 |

*Устройство ворот и калиток*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-055-01 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических                           | 10,09 | 13,45 | 8,94 | 7,28 |
| ТЕР07-01-055-02 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных                | 9,73  | 13,45 | 8,83 | 6,95 |
| ТЕР07-01-055-03 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных                                | 9,74  | 13,45 | 8,97 | 5,76 |
| ТЕР07-01-055-04 | Устройство ворот распашных: без фундаментов  | 9,33  | 13,45 | 9,19 | 7,08 |
| ТЕР07-01-055-05 | Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными                               | 9,99  | 13,45 | 9,13 | 6,97 |
| ТЕР07-01-055-06 | Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и ложными калитками           | 10,03 | 13,45 | 9,07 | 6,97 |
| ТЕР07-01-055-07 | Устройство калиток: с установкой столбов бетонных  | 9,84  | 13,45 | 9,15 | 6,03 |
| ТЕР07-01-055-08 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических                                   | 11,61 | 13,45 | 5,65 | 7,03 |
| ТЕР07-01-055-09 | Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей | 11,28 | 13,45 | 6,43 | 6,41 |
| ТЕР07-01-055-10 | Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами         | 9,61  | 13,45 | 9,03 | 6,41 |
| ТЕР07-01-055-11 | Установка дополнительных бетонных столбов  | 9,90  | 13,45 | 9,04 | 6,06 |

*Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-056-01 | Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор            | 7,27 | 13,45 | 7,04 | 5,66 |
| ТЕР07-01-056-02 | Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению | 7,85 | 13,45 | 5,16 | 5,53 |

*Усиление сборных железобетонных конструкций*

|   |   |       |       |      |      |
|---|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-01-058-01                         | Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры | 12,76 | 13,45 | 5,21 | -    |
| ТЕР07-01-058-02                         | Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами                              | 9,95  | 13,45 | 5,21 | 9,48 |
| <b>Замоноличивание ригелей</b>          |   |       |       |      |      |
| ТЕР07-01-059-01                         | Замоноличивание ригелей   | 7,10  | 13,45 | 8,77 | 6,93 |
| <b>Укладка резиновых прокладок</b>      |   |       |       |      |      |
| ТЕР07-01-060-01                         | Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм   | 4,88  | 13,45 | 5,21 | 4,85 |
| ТЕР07-01-060-02                         | Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм   | 4,87  | 13,45 | 5,21 | 4,85 |
| <b>Устройство антисейсмических швов</b> |   |       |       |      |      |
| ТЕР07-01-061-01                         | Устройство антисейсмических швов  | 6,65  | 13,45 | 5,21 | 4,49 |

## Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

### Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-02-001-01 | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2   | 8,70 | 13,45 | 8,60 | 6,60 |
| ТЕР07-02-001-02 | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2   | 8,41 | 13,45 | 8,73 | 6,57 |
| ТЕР07-02-001-03 | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2  | 8,44 | 13,45 | 8,72 | 6,60 |
| ТЕР07-02-001-04 | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2  | 8,39 | 13,45 | 8,64 | 6,63 |
| ТЕР07-02-001-05 | Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2   | 8,38 | 13,45 | 8,58 | 6,66 |
| ТЕР07-02-001-06 | Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2                               | 8,47 | 13,45 | 8,55 | 6,44 |
| ТЕР07-02-001-07 | Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2                               | 8,27 | 13,45 | 8,66 | 6,44 |
| ТЕР07-02-001-08 | Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2                              | 8,30 | 13,45 | 8,64 | 6,41 |
| ТЕР07-02-001-09 | Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2                              | 8,29 | 13,45 | 8,59 | 6,38 |
| ТЕР07-02-001-10 | Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: более 15 м2                           | 8,27 | 13,45 | 8,53 | 6,41 |
| ТЕР07-02-001-11 | Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2     | 8,58 | 13,45 | 8,67 | 5,80 |
| ТЕР07-02-001-12 | Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2    | 8,57 | 13,45 | 8,61 | 5,87 |
| ТЕР07-02-001-13 | Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2    | 8,56 | 13,45 | 8,60 | 5,96 |
| ТЕР07-02-001-14 | Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2 | 8,70 | 13,45 | 8,62 | 6,04 |
| ТЕР07-02-001-15 | Установка панелей перегородок (ненесущих)  | 8,54 | 13,45 | 8,63 | 6,61 |

### Установка опор, лотков емкостных сооружений

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-02-002-01 | Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм               | 9,50  | 13,45 | 8,71 | 6,65 |
| ТЕР07-02-002-02 | Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм            | 9,07  | 13,45 | 8,30 | 6,70 |
| ТЕР07-02-002-03 | Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2          | 8,48  | 13,45 | 8,70 | 5,27 |
| ТЕР07-02-002-04 | Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2       | 8,42  | 13,45 | 8,74 | 5,29 |
| ТЕР07-02-002-05 | Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2    | 9,12  | 13,45 | 8,80 | 5,10 |
| ТЕР07-02-002-06 | Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2 | 9,04  | 13,45 | 8,77 | 4,93 |
| ТЕР07-02-002-07 | Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2             | 10,23 | 13,45 | 9,21 | 6,87 |
| ТЕР07-02-002-08 | Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2          | 10,13 | 13,45 | 9,17 | 6,86 |

### Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-02-003-01 | Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов | 9,90 | 13,45 | 8,97 | 6,95 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-02-003-02 | Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны | 9,31  | 13,45 | 8,96 | 6,25 |
| ТЕР07-02-003-03 | Установка колонн в стальной обойме на фундаменте        | 10,26 | 13,45 | 9,05 | 6,95 |
| ТЕР07-02-003-04 | Укладка: балок  | 10,39 | 13,45 | 8,67 | 7,58 |
| ТЕР07-02-003-05 | Укладка: ригелей  | 7,86  | 13,45 | 8,65 | 5,41 |
| ТЕР07-02-003-06 | Установка капителей стен: водосборного бассейна         | 8,83  | 13,45 | 8,83 | 6,89 |
| ТЕР07-02-003-07 | Установка капителей стен: каркаса градирен              | 9,12  | 13,45 | 8,66 | 6,74 |
| ТЕР07-02-003-08 | Укладка плит покрытия                                   | 9,12  | 13,45 | 8,51 | 8,31 |

### Раздел 3. Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

#### Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-03-001-01 | Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым соединением    | 7,71 | 13,45 | 9,00 | 5,63 |
| ТЕР07-03-001-02 | Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением | 7,95 | 13,45 | 9,01 | 5,71 |
| ТЕР07-03-001-03 | Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м        | 7,37 | 13,45 | 9,24 | 5,77 |
| ТЕР07-03-001-04 | Монтаж стен силосов из блоков: полигональных                      | 7,69 | 13,45 | 9,02 | 5,92 |
| ТЕР07-03-001-05 | Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м       | 8,59 | 13,45 | 9,33 | 5,73 |
| ТЕР07-03-001-07 | Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами           | 9,11 | 13,45 | 8,68 | 5,81 |
| ТЕР07-03-001-08 | Установка: колонн подсилосного этажа                              | 9,33 | 13,45 | 9,38 | 6,47 |
| ТЕР07-03-001-09 | Установка: наклонного днища                                       | 9,66 | 13,45 | 8,51 | 6,89 |
| ТЕР07-03-001-06 | Монтаж стен бункеров мельниц                                      | 7,17 | 13,45 | 8,95 | 5,49 |

### Раздел 4. Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### Установка конструкций конденсационных и зольных полов

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-001-01 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых                   | 7,22 | 13,45 | 8,38 | 5,38 |
| ТЕР07-04-001-02 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих                    | 8,10 | 13,45 | 8,67 | 5,54 |
| ТЕР07-04-001-03 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых               | 7,07 | 13,45 | 8,14 | 5,36 |
| ТЕР07-04-001-04 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих                | 7,68 | 13,45 | 8,42 | 5,47 |
| ТЕР07-04-001-05 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых     | 7,02 | 13,45 | 8,02 | 5,31 |
| ТЕР07-04-001-06 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих      | 8,61 | 13,45 | 8,34 | 6,04 |
| ТЕР07-04-001-07 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых | 7,08 | 13,45 | 7,94 | 5,43 |
| ТЕР07-04-001-08 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  | 8,07 | 13,45 | 8,21 | 5,82 |
| ТЕР07-04-001-09 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами   | 8,79 | 13,45 | 8,65 | 5,33 |
| ТЕР07-04-001-10 | Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами   | 8,58 | 13,45 | 8,89 | 5,29 |

#### Сборка и установка колонн

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-002-01 | Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т     | 8,18 | 13,45 | 8,95 | 5,37 |
| ТЕР07-04-002-02 | Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т    | 8,37 | 13,45 | 9,01 | 5,34 |
| ТЕР07-04-002-03 | Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т   | 8,47 | 13,45 | 8,99 | 5,51 |
| ТЕР07-04-002-04 | Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т   | 8,15 | 13,45 | 9,04 | 5,37 |
| ТЕР07-04-002-05 | Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т | 8,49 | 13,45 | 9,01 | 5,49 |

#### Установка ригелей, балок, распорок

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-003-01 | Установка ригелей массой: до 20 т    | 8,60 | 13,45 | 8,80 | 5,96 |
| ТЕР07-04-003-02 | Установка ригелей массой: более 20 т | 8,66 | 13,45 | 8,89 | 6,06 |
| ТЕР07-04-003-03 | Установка: балок массой до 7 т       | 8,76 | 13,45 | 9,08 | 6,57 |

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-003-04 | Установка: распорок до 8 т | 9,25 | 13,45 | 9,17 | 6,30 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|

*Укладка плит*

|                 |                          |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-004-01 | Укладка плит: перекрытий | 8,42 | 13,45 | 8,80 | 6,64 |
| ТЕР07-04-004-02 | Укладка плит: покрытий   | 9,09 | 13,45 | 9,05 | 6,66 |

*Установка стеновых панелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-005-01 | Установка стеновых панелей: наружных   | 9,27 | 13,45 | 9,13 | 5,78 |
| ТЕР07-04-005-02 | Установка стеновых панелей: внутренних | 9,25 | 13,45 | 9,20 | 5,29 |

*Сборка и установка лестниц*

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-006-01 | Сборка и установка лестниц | 8,47 | 13,45 | 9,09 | 5,22 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|

*Установка бункеров*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-007-01 | Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками | 8,85 | 13,45 | 8,99 | 5,73 |
| ТЕР07-04-007-02 | Установка бункеров: спаренных из двух панелей                   | 8,63 | 13,45 | 9,01 | 5,65 |

*Монтаж конструкций распределительных устройств*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-04-008-01 | Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий) | 8,65 | 13,45 | 8,94 | 5,87 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 5. Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ**

*Установка блоков стен подвалов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-001-01 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т    | 9,06 | 13,45 | 8,89 | 6,99 |
| ТЕР07-05-001-02 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т      | 9,01 | 13,45 | 8,84 | 7,00 |
| ТЕР07-05-001-03 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т    | 8,91 | 13,45 | 8,69 | 6,97 |
| ТЕР07-05-001-04 | Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т | 8,58 | 13,45 | 8,32 | 6,97 |

*Установка колонн*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-004-01 | Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т   | 9,68  | 13,45 | 9,33  | 6,73 |
| ТЕР07-05-004-02 | Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т   | 9,78  | 13,45 | 9,27  | 6,73 |
| ТЕР07-05-004-03 | Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т   | 9,84  | 13,45 | 9,24  | 6,73 |
| ТЕР07-05-004-04 | Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т  | 9,34  | 13,45 | 10,91 | 4,09 |
| ТЕР07-05-004-05 | Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т  | 10,18 | 13,45 | 10,92 | 4,57 |
| ТЕР07-05-004-06 | Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т  | 10,34 | 13,45 | 10,94 | 4,58 |
| ТЕР07-05-004-07 | Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т | 10,68 | 13,45 | 10,99 | 5,94 |
| ТЕР07-05-004-08 | Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т | 10,94 | 13,45 | 11,04 | 5,97 |

*Укладка балок, ригелей и перемычек*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-007-01 | Укладка балок ростверка массой: до 1 т  | 9,98  | 13,45 | 8,97  | 6,55 |
| ТЕР07-05-007-02 | Укладка балок ростверка массой: до 3 т  | 10,11 | 13,45 | 9,21  | 6,66 |
| ТЕР07-05-007-03 | Укладка балок перекрытий массой: до 1 т | 11,77 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-007-04 | Укладка балок перекрытий массой: до 3 т | 11,88 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-007-05 | Укладка ригелей массой: до 1 т          | 11,54 | 13,45 | 11,20 | 6,53 |
| ТЕР07-05-007-06 | Укладка ригелей массой: до 2 т          | 11,26 | 13,45 | 10,83 | 6,47 |
| ТЕР07-05-007-07 | Укладка ригелей массой: до 3 т          | 7,85  | 13,45 | 10,41 | 5,24 |
| ТЕР07-05-007-08 | Укладка ригелей массой: до 5 т          | 6,86  | 13,45 | 10,44 | 5,16 |
| ТЕР07-05-007-09 | Укладка ригелей массой: до 6 т          | 7,04  | 13,45 | 10,47 | 5,16 |
| ТЕР07-05-007-10 | Укладка перемычек массой до 0,3 т       | 11,11 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |

*Установка панелей*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-011-01 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2    | 10,61 | 13,45 | 10,97 | 6,27 |
| ТЕР07-05-011-02 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2   | 10,75 | 13,45 | 10,99 | 6,56 |
| ТЕР07-05-011-03 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2   | 10,76 | 13,45 | 10,97 | 6,51 |
| ТЕР07-05-011-04 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2   | 10,82 | 13,45 | 10,98 | 6,63 |
| ТЕР07-05-011-05 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2  | 9,64  | 13,45 | 10,92 | 6,34 |
| ТЕР07-05-011-06 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2 | 9,68  | 13,45 | 10,80 | 6,36 |

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-011-07 | Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2  | 11,06 | 13,45 | 11,02 | 5,51 |
| ТЕР07-05-011-08 | Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2 | 11,23 | 13,45 | 11,09 | 5,51 |
| ТЕР07-05-011-09 | Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2 | 11,19 | 13,45 | 11,08 | 5,94 |
| ТЕР07-05-011-10 | Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м2 | 8,22  | 13,45 | 7,79  | 5,20 |
| ТЕР07-05-011-11 | Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м2 | 8,38  | 13,45 | 8,12  | 5,22 |
| ТЕР07-05-011-12 | Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2 | 8,31  | 13,45 | 7,82  | 5,21 |

*Установка лестничных площадок и маршей*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-014-01 | Установка площадок массой: до 1 т             | 11,43 | 13,45 | 11,14 | 6,52 |
| ТЕР07-05-014-02 | Установка площадок массой: более 1 т          | 11,60 | 13,45 | 11,18 | 6,52 |
| ТЕР07-05-014-03 | Установка маршей: без сварки массой до 1 т    | 10,02 | 13,45 | 9,24  | 6,95 |
| ТЕР07-05-014-04 | Установка маршей: без сварки массой более 1 т | 11,73 | 13,45 | 11,25 | 6,95 |
| ТЕР07-05-014-05 | Установка маршей: со сваркой массой до 1 т    | 9,49  | 13,45 | 9,25  | 5,65 |
| ТЕР07-05-014-06 | Установка маршей-площадок массой более 1 т    | 11,46 | 13,45 | 11,14 | 6,64 |

*Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-015-01 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких               | 12,22 | 13,45 | 7,06 | 7,01 |
| ТЕР07-05-015-02 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием | 12,21 | 13,45 | 6,93 | 7,00 |

*Устройство металлических ограждений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-016-01 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердо лиственных пород | 7,51 | 13,45 | 5,59 | 6,97 |
| ТЕР07-05-016-02 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород           | 7,34 | 13,45 | 5,59 | 6,87 |
| ТЕР07-05-016-03 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида        | 6,88 | 13,45 | 5,59 | 6,66 |
| ТЕР07-05-016-04 | Устройство металлических ограждений: без поручней                           | 6,92 | 13,45 | 5,61 | 6,76 |

*Установка блоков*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-021-01 | Установка цокольных блоков массой: до 1 т                | 8,81  | 13,45 | 8,61  | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-02 | Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т              | 9,02  | 13,45 | 8,78  | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-03 | Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т           | 9,04  | 13,45 | 8,71  | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-04 | Установка блоков наружных стен массой: до 1 т            | 10,96 | 13,45 | 11,20 | 7,82 |
| ТЕР07-05-021-05 | Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т          | 11,13 | 13,45 | 11,20 | 7,74 |
| ТЕР07-05-021-06 | Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т       | 11,18 | 13,45 | 11,20 | 7,69 |
| ТЕР07-05-021-07 | Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т          | 10,86 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-08 | Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т        | 11,05 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-09 | Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т     | 11,11 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-021-10 | Установка парапетных блоков массой: до 1 т               | 10,12 | 13,45 | 11,10 | 6,70 |
| ТЕР07-05-021-11 | Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т             | 10,21 | 13,45 | 11,12 | 6,71 |
| ТЕР07-05-021-12 | Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т          | 10,59 | 13,45 | 11,13 | 6,75 |
| ТЕР07-05-021-13 | Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т | 10,57 | 13,45 | 11,03 | 6,79 |

*Установка панелей наружных стен*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-022-01 | Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2  | 8,65  | 13,45 | 8,29  | 6,80 |
| ТЕР07-05-022-02 | Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  | 8,56  | 13,45 | 8,01  | 6,79 |
| ТЕР07-05-022-03 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2             | 5,28  | 13,45 | 11,03 | 3,49 |
| ТЕР07-05-022-04 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2            | 5,75  | 13,45 | 10,94 | 3,57 |
| ТЕР07-05-022-05 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2            | 5,12  | 13,45 | 10,89 | 3,29 |
| ТЕР07-05-022-06 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  | 10,89 | 13,45 | 11,07 | 8,38 |
| ТЕР07-05-022-07 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2 | 10,57 | 13,45 | 10,94 | 7,79 |

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-022-08 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м <sup>2</sup>  | 11,09 | 13,45 | 11,05 | 6,56 |
| ТЕР07-05-022-09 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м <sup>2</sup> | 11,01 | 13,45 | 11,02 | 6,57 |
| ТЕР07-05-022-10 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м <sup>2</sup> | 11,00 | 13,45 | 11,00 | 6,59 |

*Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-023-01 | Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м <sup>2</sup>           | 10,60 | 13,45 | 11,18 | 7,72 |
| ТЕР07-05-023-02 | Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м <sup>2</sup>          | 10,62 | 13,45 | 11,08 | 7,63 |
| ТЕР07-05-023-03 | Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м <sup>2</sup>          | 10,61 | 13,45 | 11,03 | 7,56 |
| ТЕР07-05-023-04 | Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м <sup>2</sup>          | 10,67 | 13,45 | 11,02 | 7,45 |
| ТЕР07-05-023-05 | Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> | 7,56  | 13,45 | 10,65 | 5,55 |
| ТЕР07-05-023-06 | Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м <sup>2</sup> | 7,85  | 13,45 | 10,73 | 5,67 |
| ТЕР07-05-023-07 | Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> | 7,40  | 13,45 | 10,55 | 5,44 |
| ТЕР07-05-023-08 | Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м <sup>2</sup> | 7,66  | 13,45 | 10,64 | 5,52 |
| ТЕР07-05-023-09 | Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м <sup>2</sup> | 7,87  | 13,45 | 10,67 | 5,55 |

*Установка крупнопанельных перегородок*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-024-01 | Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м <sup>2</sup>  | 10,57 | 13,45 | 11,02 | 7,96 |
| ТЕР07-05-024-02 | Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м <sup>2</sup> | 10,63 | 13,45 | 11,01 | 7,85 |
| ТЕР07-05-024-03 | Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м <sup>2</sup>   | 10,41 | 13,45 | 11,05 | 7,77 |
| ТЕР07-05-024-04 | Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м <sup>2</sup>  | 10,49 | 13,45 | 11,00 | 7,86 |
| ТЕР07-05-024-05 | Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м <sup>2</sup>  | 10,43 | 13,45 | 11,04 | 7,84 |

*Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-030-01 | Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м <sup>2</sup>                         | 10,87 | 13,45 | 11,08 | 6,89 |
| ТЕР07-05-030-02 | Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м <sup>2</sup>                        | 9,59  | 13,45 | 10,95 | 5,87 |
| ТЕР07-05-030-03 | Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м <sup>2</sup>               | 10,92 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-030-04 | Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м <sup>2</sup>              | 10,94 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-030-05 | Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м <sup>2</sup> в зданиях: панельных           | 11,10 | 13,45 | 11,23 | 6,31 |
| ТЕР07-05-030-06 | Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м <sup>2</sup> в зданиях: кирпичных и блочных | 11,57 | 13,45 | 11,23 | 6,87 |
| ТЕР07-05-030-07 | Установка разделительных стенок площадью до 5 м <sup>2</sup>                                    | 11,28 | 13,45 | 11,16 | 6,13 |
| ТЕР07-05-030-08 | Установка экранов ограждений площадью до 10 м <sup>2</sup>                                      | 10,96 | 13,45 | 11,16 | 6,89 |
| ТЕР07-05-030-09 | Установка плит парапета массой: до 0,5 т  | 10,13 | 13,45 | 10,91 | 6,88 |
| ТЕР07-05-030-10 | Установка плит парапета массой: более 0,5 т   | 10,10 | 13,45 | 10,84 | 6,84 |
| ТЕР07-05-030-11 | Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т           | 9,76  | 13,45 | 11,31 | 6,95 |

*Установка объемных блоков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-034-01 | Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5    | 8,73 | 13,45 | 8,68 | 6,23 |
| ТЕР07-05-034-02 | Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 | 8,68 | 13,45 | 8,72 | 5,97 |
| ТЕР07-05-034-03 | Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12    | 9,12 | 13,45 | 9,90 | 5,44 |
| ТЕР07-05-034-04 | Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 | 9,21 | 13,45 | 9,89 | 5,44 |

*Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-035-01 | Установка сантехкабин   | 9,92  | 13,45 | 11,06 | 4,58 |
| ТЕР07-05-035-02 | Установка сантехподдонов  | 9,83  | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-035-03 | Установка шахт лифта массой: до 2,5 т                             | 11,25 | 13,45 | 11,11 | 6,76 |
| ТЕР07-05-035-04 | Установка шахт лифта массой: более 2,5 т                          | 11,20 | 13,45 | 11,14 | 6,83 |
| ТЕР07-05-035-05 | Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т                    | 11,59 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-035-06 | Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т                  | 11,64 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-035-07 | Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т               | 11,71 | 13,45 | 11,31 | 6,95 |
| ТЕР07-05-035-08 | Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях   | 11,22 | 13,45 | 7,18  | 8,02 |
| ТЕР07-05-035-09 | Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках | 9,80  | 13,45 | 7,16  | 3,39 |

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР07-05-035-10 | Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

*Устройство деформационных вертикальных швов в здании*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-038-01 | Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных           | 8,46 | 13,45 | 5,20 | 5,15 |
| ТЕР07-05-038-02 | Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных | 9,10 | 13,45 | 5,21 | 5,91 |

*Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-05-039-01 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд         | 6,08  | 13,45 | 4,39 | 5,91 |
| ТЕР07-05-039-02 | Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный                              | 3,92  | 13,45 | 4,54 | 3,66 |
| ТЕР07-05-039-03 | Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный                                | 4,09  | 13,45 | 4,57 | 3,06 |
| ТЕР07-05-039-04 | Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный                                      | 4,98  | 13,45 | 4,49 | 4,49 |
| ТЕР07-05-039-05 | Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  | 5,00  | 13,45 | 4,47 | 4,49 |
| ТЕР07-05-039-06 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой | 4,23  | 13,45 | 6,03 | 2,28 |
| ТЕР07-05-039-07 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 5,31  | 13,45 | 6,56 | 3,08 |
| ТЕР07-05-039-08 | Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой                       | 4,82  | 13,45 | 6,21 | 2,28 |
| ТЕР07-05-039-09 | Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей                       | 5,26  | 13,45 | 6,31 | 3,08 |
| ТЕР07-05-039-10 | Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты   | 6,73  | 13,45 | 4,35 | 2,63 |
| ТЕР07-05-039-11 | Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука   | 6,79  | 13,45 | 4,37 | 6,21 |
| ТЕР07-05-039-12 | Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом   | 7,03  | 13,45 | 4,35 | 9,45 |
| ТЕР07-05-039-13 | Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)                                  | 5,37  | 13,45 | 4,47 | 4,69 |
| ТЕР07-05-039-14 | Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором                                  | 9,65  | 13,45 | -    | 6,95 |
| ТЕР07-05-039-15 | Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу   | 12,74 | 13,45 | 5,21 | 6,86 |
| ТЕР07-05-039-16 | Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной  | 9,94  | 13,45 | 5,21 | 9,00 |
| ТЕР07-05-039-17 | Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя   | 8,66  | 13,45 | 5,21 | 8,47 |
| ТЕР07-05-039-18 | Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо                      | 8,96  | 13,45 | 5,21 | 8,90 |
| ТЕР07-05-039-19 | Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике                  | 8,54  | 13,45 | 5,21 | 8,45 |

*Эксплуатация грузопассажирских подъемников*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР07-05-043-01 | Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей   | 7,14 | - | 7,14 | - |
| ТЕР07-05-043-02 | Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01 | 7,14 | - | 7,14 | - |
| ТЕР07-05-043-03 | Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных  | 7,14 | - | 7,14 | - |
| ТЕР07-05-043-04 | Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м   | 7,14 | - | 7,14 | - |
| ТЕР07-05-043-05 | Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04  | 7,14 | - | 7,14 | - |

*Установка панелей перекрытий и покрытий*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-045-01 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2     | 9,23  | 13,45 | 10,84 | 6,67 |
| ТЕР07-05-045-02 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2     | 9,38  | 13,45 | 10,88 | 6,69 |
| ТЕР07-05-045-03 | Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2     | 9,30  | 13,45 | 10,82 | 6,66 |
| ТЕР07-05-045-04 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2  | 8,19  | 13,45 | 11,04 | 5,80 |
| ТЕР07-05-045-05 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2 | 8,52  | 13,45 | 10,97 | 5,99 |
| ТЕР07-05-045-06 | Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2                     | 10,03 | 13,45 | 10,66 | 5,42 |

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-045-07 | Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2 | 9,57 | 13,45 | 10,67 | 5,30 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Установка стеновых панелей*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР07-05-046-01 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  | 5,64  | 13,45 | 10,91 | 3,47 |
| ТЕР07-05-046-02 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2 | 6,04  | 13,45 | 10,87 | 3,63 |
| ТЕР07-05-046-03 | Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2 | 5,15  | 13,45 | 10,86 | 3,22 |
| ТЕР07-05-046-04 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2                           | 10,83 | 13,45 | 11,01 | 5,90 |
| ТЕР07-05-046-05 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2                          | 10,95 | 13,45 | 11,05 | 5,92 |
| ТЕР07-05-046-06 | Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2                          | 11,11 | 13,45 | 11,05 | 6,03 |
| ТЕР07-05-046-07 | Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2   | 8,72  | 13,45 | 10,90 | 6,24 |
| ТЕР07-05-046-08 | Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2   | 8,81  | 13,45 | 10,88 | 6,42 |

**Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

*Устройство непроходных каналов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-06-001-01 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту             | 9,85 | 13,45 | 9,11 | 8,70 |
| ТЕР07-06-001-02 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов  | 9,13 | 13,45 | 9,08 | 7,39 |
| ТЕР07-06-001-03 | Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов | 8,79 | 13,45 | 9,04 | 7,13 |

*Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-06-002-01 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков                           | 6,58  | 13,45 | 9,30 | 5,70 |
| ТЕР07-06-002-02 | Устройство камер со стенками: из монолитного бетона                        | 5,87  | 13,45 | 8,60 | 5,47 |
| ТЕР07-06-002-03 | Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона           | 6,45  | 13,45 | 8,35 | 5,89 |
| ТЕР07-06-002-04 | Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций | 8,63  | 13,45 | 9,48 | 7,04 |
| ТЕР07-06-002-05 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2                     | 12,68 | 13,45 | 9,37 | 7,01 |
| ТЕР07-06-002-06 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2                       | 10,29 | 13,45 | 9,72 | 7,01 |
| ТЕР07-06-002-07 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2                       | 10,25 | 13,45 | 9,72 | 7,01 |

*Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-06-003-01 | Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных                           | 7,95 | 13,45 | 9,71 | 7,24 |
| ТЕР07-06-003-02 | Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических                               | 8,38 | 13,45 | 5,20 | 7,70 |
| ТЕР07-06-003-03 | Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных | 9,36 | 13,45 | 8,18 | 8,03 |

**Раздел 7. Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

*Устройство стен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-001-01 | Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих                                      | 7,50 | 13,45 | 8,83 | 4,27 |
| ТЕР07-07-001-02 | Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами                                    | 7,85 | 13,45 | 8,84 | 4,20 |
| ТЕР07-07-001-03 | Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным   | 8,42 | 13,45 | 7,04 | 7,37 |
| ТЕР07-07-001-04 | Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным | 8,54 | 13,45 | 7,08 | 7,47 |

*Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-002-01 | Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях | 7,45 | 13,45 | 8,07 | 4,37 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-003-01 | Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2        | 10,18 | 13,45 | 8,34 | 6,41 |
| ТЕР07-07-003-02 | Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2 | 9,96  | 13,45 | 9,18 | 5,96 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-003-03 | Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2 | 9,61 | 13,45 | 9,08 | 5,96 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-004-01 | Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 | 6,95 | 13,45 | 6,94 | 6,69 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-005-01 | Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами | 8,62 | 13,45 | 6,94 | 7,91 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-006-01 | Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | 7,98 | 13,45 | 7,05 | 6,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-007-01 | Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов | 7,49 | 13,45 | 7,04 | 7,40 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР07-07-008-01 | Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой: до 90 м | 9,52 | 13,45 | 8,71 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР07-07-008-02 | Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой: до 150 м | 9,40 | 13,45 | 8,83 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-07-009-01 | Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен | 7,48 | 13,45 | 5,21 | 1,90 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

## **Раздел 8. Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ**

*Устройство перегородок в жилых зданиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-001-01 | Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки | 4,94 | 13,45 | 6,95 | 4,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-001-02 | Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой | 5,23 | 13,45 | 6,97 | 4,32 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-001-03 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных | 5,03 | 13,45 | 7,00 | 4,22 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-001-04 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных | 5,15 | 13,45 | 6,95 | 4,23 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-01 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м | 5,37 | 13,45 | 6,88 | 4,54 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-02 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м | 5,21 | 13,45 | 6,90 | 4,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-03 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м | 5,52 | 13,45 | 6,88 | 4,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-04 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м | 5,37 | 13,45 | 6,91 | 4,57 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-05 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м | 5,63 | 13,45 | 6,89 | 4,73 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-002-06 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м | 5,48 | 13,45 | 6,91 | 4,67 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-003-01 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции | 4,83 | 13,45 | 6,88 | 4,04 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-003-02 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм | 5,13 | 13,45 | 6,91 | 4,28 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-003-03 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм | 5,30 | 13,45 | 6,90 | 4,37 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-003-04 | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм | 5,26 | 13,45 | 6,91 | 4,41 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок в жилых зданиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-006-01 | Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки | 5,27 | 13,45 | 6,88 | 4,32 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР07-08-006-02 | Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой  | 5,40 | 13,45 | 6,90 | 4,51 |
| ТЕР07-08-006-03 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных  | 5,15 | 13,45 | 6,86 | 4,33 |
| ТЕР07-08-006-04 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных | 5,25 | 13,45 | 6,87 | 4,42 |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 8,50 | 13,45 | 8,94 | 5,86 |

## ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

### Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

#### Устройство фундаментов, кладка стен

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-01-001-01 | Устройство фундаментов: ленточных   | 5,03 | 13,45 | 5,33 | 4,30 |
| ТЕР08-01-001-02 | Устройство фундаментов: столбовых   | 5,43 | 13,45 | 5,20 | 4,29 |
| ТЕР08-01-001-03 | Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м                                      | 4,93 | 13,45 | 5,20 | 4,17 |
| ТЕР08-01-001-04 | Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м                                      | 5,34 | 13,45 | 7,57 | 4,18 |
| ТЕР08-01-001-05 | Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м                                   | 5,23 | 13,45 | 6,28 | 4,18 |
| ТЕР08-01-001-06 | Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м               | 5,43 | 13,45 | 7,63 | 4,29 |
| ТЕР08-01-001-07 | Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м            | 5,33 | 13,45 | 6,42 | 4,29 |
| ТЕР08-01-001-08 | Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м    | 5,60 | 13,45 | 7,26 | 4,64 |
| ТЕР08-01-001-09 | Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м | 5,51 | 13,45 | 6,00 | 4,64 |

#### Устройство основания под фундаменты

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного   | 10,27 | 13,45 | 8,28 | 10,10 |
| ТЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 5,90  | 13,45 | 8,37 | 4,50  |
| ТЕР08-01-002-03 | Устройство основания под фундаменты: гравийного  | 4,59  | 13,45 | 8,37 | 3,07  |

#### Гидроизоляция стен, фундаментов

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-01-003-01 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом   | 8,31 | 13,45 | 5,21 | 7,24 |
| ТЕР08-01-003-02 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная клеечная в 1 слой  | 6,59 | 13,45 | 6,70 | 6,25 |
| ТЕР08-01-003-03 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная клеечная в 2 слоя  | 6,33 | 13,45 | 6,99 | 5,97 |
| ТЕР08-01-003-04 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом  | 9,51 | 13,45 | 5,21 | 7,36 |
| ТЕР08-01-003-05 | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая клеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 6,64 | 13,45 | 7,19 | 5,52 |
| ТЕР08-01-003-06 | На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05   | 6,66 | 13,45 | 7,56 | 5,60 |
| ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону          | 8,20 | 13,45 | 7,43 | 7,08 |
| ТЕР08-01-003-08 | Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором  | 9,59 | 13,45 | 5,21 | 7,18 |

#### Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-01-004-01 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | 9,30 | 13,45 | 8,48 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

#### Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-01-005-01 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 2 мм                              | 3,68 | 13,45 | 6,12 | 3,60 |
| ТЕР08-01-005-02 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | 3,82 | 13,45 | 6,29 | 3,70 |
| ТЕР08-01-005-03 | При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02   | 3,62 | 13,45 | 6,32 | 3,60 |

#### Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-01-006-01 | Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм | 4,00 | 13,45 | 7,95 | 3,77 |
| ТЕР08-01-006-02 | При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01  | 3,89 | 13,45 | 7,01 | 3,77 |

### Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

#### Кладка стен из кирпича

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м    | 6,02 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-02 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м | 5,98 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-001-03 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м    | 6,05 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-04 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | 6,01 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-05 | Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м              | 6,11 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-06 | Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м           | 6,08 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-07 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м                    | 6,00 | 13,45 | 11,31 | 5,35 |
| ТЕР08-02-001-08 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м                 | 5,96 | 13,45 | 11,31 | 5,35 |
| ТЕР08-02-001-09 | Кладка стен прямиков и каналов   | 6,16 | 13,45 | 11,31 | 5,42 |
| ТЕР08-02-001-10 | Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м                                 | 6,09 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-001-11 | Заполнение каркасов: при высоте этажа свыше 4 м                              | 6,03 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |

*Кладка перегородок из кирпича*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-002-01 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м      | 6,82 | 13,45 | 11,00 | 5,21 |
| ТЕР08-02-002-02 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   | 6,54 | 13,45 | 11,00 | 5,21 |
| ТЕР08-02-002-03 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м      | 6,45 | 13,45 | 11,14 | 5,27 |
| ТЕР08-02-002-04 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   | 6,27 | 13,45 | 11,14 | 5,27 |
| ТЕР08-02-002-05 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м    | 6,39 | 13,45 | 11,31 | 5,31 |
| ТЕР08-02-002-06 | Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 6,21 | 13,45 | 11,31 | 5,31 |

*Кладка из кирпича конструкций*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-003-01 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м            | 6,29 | 13,45 | 10,63 | 5,38 |
| ТЕР08-02-003-02 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м         | 6,23 | 13,45 | 10,47 | 5,38 |
| ТЕР08-02-003-03 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м          | 6,25 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-02-003-04 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м       | 6,20 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-02-003-05 | Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м                               | 6,49 | 13,45 | 10,63 | 5,38 |
| ТЕР08-02-003-06 | Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м                            | 6,44 | 13,45 | 10,47 | 5,38 |
| ТЕР08-02-003-07 | Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м    | 6,64 | 13,45 | 10,63 | 5,36 |
| ТЕР08-02-003-08 | Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м | 6,59 | 13,45 | 10,47 | 5,36 |
| ТЕР08-02-003-09 | Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами                                | 6,69 | 13,45 | 10,47 | 5,32 |

*Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-004-01 | Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | 6,93 | 13,45 | 10,78 | 5,26 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-005-01 | Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м              | 6,07 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-005-02 | Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м           | 6,04 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-005-03 | Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м    | 6,10 | 13,45 | 11,31 | 5,35 |
| ТЕР08-02-005-04 | Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | 6,07 | 13,45 | 11,31 | 5,35 |

*Расшивка швов кладки*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР08-02-006-01 | Расшивка швов кладки: из кирпича                            | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР08-02-006-02 | Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций | 6,44 | 13,45 | 7,73 | 5,92 |
| ТЕР08-02-007-02 | Крепление сводов стальными затяжками         | 5,52 | 13,45 | 7,23 | 5,23 |
| ТЕР08-02-007-03 | Установка металлических решеток прямиков     | 5,63 | 13,45 | 6,84 | 5,32 |

*Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-008-01 | Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м | 8,39 | 13,45 | 11,31 | 7,85 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|





|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-012-01 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м    | 7,67 | 13,45 | 11,31 | 6,82 |
| ТЕР08-02-012-02 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 7,63 | 13,45 | 11,31 | 6,82 |
| ТЕР08-02-012-03 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м    | 7,72 | 13,45 | 11,31 | 7,01 |
| ТЕР08-02-012-04 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 7,68 | 13,45 | 11,31 | 7,01 |
| ТЕР08-02-012-05 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м    | 7,78 | 13,45 | 11,31 | 7,14 |
| ТЕР08-02-012-06 | Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 7,74 | 13,45 | 11,31 | 7,14 |

*Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-013-01 | Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа до 4 м    | 6,41 | 13,45 | 10,69 | 5,31 |
| ТЕР08-02-013-02 | Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа свыше 4 м | 6,38 | 13,45 | 11,04 | 5,31 |
| ТЕР08-02-013-03 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01               | 5,83 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |
| ТЕР08-02-013-04 | На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02               | 5,83 | 13,45 | 11,31 | 5,36 |

*Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-014-01 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,22 | 13,45 | 11,30 | 5,49 |
| ТЕР08-02-014-02 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,13 | 13,45 | 11,31 | 5,49 |
| ТЕР08-02-014-03 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,43 | 13,45 | 11,31 | 5,78 |
| ТЕР08-02-014-04 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,38 | 13,45 | 11,31 | 5,78 |
| ТЕР08-02-014-05 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,54 | 13,45 | 11,31 | 5,97 |
| ТЕР08-02-014-06 | Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,49 | 13,45 | 11,31 | 5,97 |
| ТЕР08-02-014-07 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,55 | 13,45 | 10,44 | 5,51 |
| ТЕР08-02-014-08 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,49 | 13,45 | 10,26 | 5,51 |
| ТЕР08-02-014-09 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,76 | 13,45 | 10,33 | 5,71 |
| ТЕР08-02-014-10 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,69 | 13,45 | 10,12 | 5,71 |
| ТЕР08-02-014-11 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м   | 6,94 | 13,45 | 10,18 | 5,89 |
| ТЕР08-02-014-12 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 6,87 | 13,45 | 9,93  | 5,89 |
| ТЕР08-02-014-13 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,46 | 13,45 | 10,44 | 5,52 |
| ТЕР08-02-014-14 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,41 | 13,45 | 10,26 | 5,52 |

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-014-15 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,67 | 13,45 | 10,33 | 5,71 |
| ТЕР08-02-014-16 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,62 | 13,45 | 10,12 | 5,72 |
| ТЕР08-02-014-17 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,85 | 13,45 | 10,18 | 5,88 |
| ТЕР08-02-014-18 | Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,78 | 13,45 | 9,93  | 5,88 |

*Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-02-015-01 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м                                | 6,15 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-02-015-02 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м                             | 6,10 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-02-015-03 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,27 | 13,45 | 10,68 | 5,43 |
| ТЕР08-02-015-04 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,23 | 13,45 | 10,57 | 5,43 |
| ТЕР08-02-015-05 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,18 | 13,45 | 10,58 | 5,43 |
| ТЕР08-02-015-06 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,13 | 13,45 | 10,42 | 5,43 |
| ТЕР08-02-015-07 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,10 | 13,45 | 10,57 | 5,41 |
| ТЕР08-02-015-08 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,05 | 13,45 | 10,40 | 5,41 |

*Кладка прижимных стенок из кирпича*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-02-016-01 | Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике | 6,36 | 13,45 | 8,00 | 5,57 |
| ТЕР08-02-016-02 | Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича                    | 6,60 | 13,45 | 7,05 | 5,26 |

*Облицовка стен по газобетону*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-02-017-01 | Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м    | 6,05 | 13,45 | 6,16 | 5,30 |
| ТЕР08-02-017-02 | Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м       | 5,83 | 13,45 | 6,18 | 5,33 |
| ТЕР08-02-017-03 | Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 5,92 | 13,45 | 6,16 | 5,30 |
| ТЕР08-02-017-04 | Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м    | 5,76 | 13,45 | 6,18 | 5,33 |

**Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ**

*Кладка из крупных известняковых блоков*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-03-001-01 | Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т    | 4,42 | 13,45 | 11,31 | 3,43 |
| ТЕР08-03-001-02 | Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т | 3,78 | 13,45 | 11,31 | 3,35 |

*Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-03-002-01 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м  | 6,00 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-02 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м   | 5,94 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-03 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа до 4 м                           | 5,90 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-04 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа свыше 4 м                        | 5,83 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-05 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,14 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-06 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,07 | 13,45 | 11,31 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-07 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,02 | 13,45 | 10,29 | 5,34 |

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-03-002-08 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 5,94 | 13,45 | 10,04 | 5,34 |
| ТЕР08-03-002-09 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м   | 5,98 | 13,45 | 10,31 | 5,35 |
| ТЕР08-03-002-10 | Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м  | 5,91 | 13,45 | 10,07 | 5,35 |
| ТЕР08-03-002-11 | Засыпка пустот в камнях  | 9,48 | 13,45 | 9,16  | 8,38 |
| ТЕР08-03-002-12 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м   | 5,46 | 13,45 | 6,19  | 5,06 |
| ТЕР08-03-002-13 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м                                      | 5,41 | 13,45 | 6,19  | 5,06 |
| ТЕР08-03-002-14 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м                  | 5,51 | 13,45 | 6,19  | 5,11 |
| ТЕР08-03-002-15 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м               | 5,46 | 13,45 | 6,19  | 5,11 |
| ТЕР08-03-002-16 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м    | 5,65 | 13,45 | 6,21  | 5,27 |
| ТЕР08-03-002-17 | Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м | 5,61 | 13,45 | 6,21  | 5,27 |

*Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-03-003-01 | Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м                                  | 7,97 | 13,45 | 11,30 | 7,00 |
| ТЕР08-03-003-02 | Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа свыше 4 м                               | 7,89 | 13,45 | 11,31 | 7,00 |
| ТЕР08-03-003-03 | Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м                                  | 8,26 | 13,45 | 11,31 | 7,10 |
| ТЕР08-03-003-04 | Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа свыше 4 м                               | 8,19 | 13,45 | 11,31 | 7,10 |
| ТЕР08-03-003-05 | Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м                                   | 8,56 | 13,45 | 11,30 | 7,10 |
| ТЕР08-03-003-06 | Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа свыше 4 м                                | 8,49 | 13,45 | 11,31 | 7,10 |
| ТЕР08-03-003-07 | Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м                    | 4,29 | 13,45 | 11,31 | 3,92 |
| ТЕР08-03-003-08 | Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа свыше 4 м                 | 4,26 | 13,45 | 11,31 | 3,92 |
| ТЕР08-03-003-09 | Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,90 | 13,45 | 11,31 | 5,91 |
| ТЕР08-03-003-10 | Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м | 6,83 | 13,45 | 11,31 | 5,91 |
| ТЕР08-03-003-11 | Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м            | 8,24 | 13,45 | 10,75 | 6,75 |
| ТЕР08-03-003-12 | Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м         | 8,13 | 13,45 | 10,59 | 6,75 |
| ТЕР08-03-003-13 | Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м              | 8,31 | 13,45 | 10,76 | 6,78 |
| ТЕР08-03-003-14 | Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м           | 8,21 | 13,45 | 10,61 | 6,78 |

*Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-03-004-01 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м    | 5,95 | 13,45 | 6,70 | 5,56 |
| ТЕР08-03-004-02 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м | 5,88 | 13,45 | 6,70 | 5,56 |
| ТЕР08-03-004-03 | Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м    | 5,99 | 13,45 | 6,70 | 5,52 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-03-004-04 | Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа свыше 4 м | 5,90 | 13,45 | 6,70 | 5,53 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

#### Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

##### Установка перегородок из гипсовых и легобетонных плит

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-04-001-01 | Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м                  | 3,26 | 13,45 | 9,21 | 2,70 |
| ТЕР08-04-001-02 | Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м               | 3,25 | 13,45 | 9,21 | 2,70 |
| ТЕР08-04-001-03 | Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м                  | 3,28 | 13,45 | 9,21 | 2,76 |
| ТЕР08-04-001-04 | Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м               | 3,27 | 13,45 | 9,21 | 2,76 |
| ТЕР08-04-001-05 | Установка перегородок из легобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м              | 5,17 | 13,45 | 8,90 | 4,53 |
| ТЕР08-04-001-06 | Установка перегородок из легобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м           | 5,16 | 13,45 | 8,90 | 4,53 |
| ТЕР08-04-001-07 | Установка перегородок из легобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м              | 5,15 | 13,45 | 9,19 | 4,53 |
| ТЕР08-04-001-08 | Установка перегородок из легобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м           | 5,13 | 13,45 | 9,19 | 4,53 |
| ТЕР08-04-001-09 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м    | 4,78 | 13,45 | 9,19 | 4,16 |
| ТЕР08-04-001-10 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 4,76 | 13,45 | 9,19 | 4,16 |
| ТЕР08-04-001-11 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м    | 4,74 | 13,45 | 9,12 | 4,17 |
| ТЕР08-04-001-12 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 4,71 | 13,45 | 9,12 | 4,17 |

##### Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР08-04-002-01 | Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м    | 13,57 | 13,45 | 9,19 | 13,64 |
| ТЕР08-04-002-02 | Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м | 13,57 | 13,45 | 9,19 | 13,64 |
| ТЕР08-04-002-03 | Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м        | 13,57 | 13,45 | 9,19 | 13,64 |
| ТЕР08-04-002-04 | Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м     | 13,57 | 13,45 | 9,19 | 13,64 |

##### Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-04-003-01 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м    | 6,11 | 13,45 | 6,67 | 5,51 |
| ТЕР08-04-003-02 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа свыше 4 м | 5,82 | 13,45 | 6,67 | 5,50 |
| ТЕР08-04-003-03 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м    | 5,96 | 13,45 | 6,67 | 5,54 |
| ТЕР08-04-003-04 | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа свыше 4 м | 5,83 | 13,45 | 6,67 | 5,54 |

#### Раздел 5. Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

##### Укладка подоконных железобетонных плит

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-05-001-01 | Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием | 7,65 | 13,45 | 9,52 | 7,27 |
| ТЕР08-05-001-02 | Укладка подоконных железобетонных плит: гладких               | 8,49 | 13,45 | 9,52 | 8,14 |

##### Устройство крылец

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-05-002-01 | Устройство крылец: с входной площадкой                     | 7,64 | 13,45 | 6,95 | 6,38 |
| ТЕР08-05-002-02 | Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень | 7,55 | 13,45 | 6,95 | 6,16 |
| ТЕР08-05-002-03 | Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени    | 6,50 | 13,45 | 7,12 | 4,99 |

#### Раздел 6. Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ

##### Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР08-06-001-01 | Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м | 6,53 | 13,45 | 10,82 | 5,50 |
| ТЕР08-06-001-02 | На каждый этаж вверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01                              | 8,14 | 13,45 | 10,70 | 7,03 |
| ТЕР08-06-001-03 | На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01 | 8,34 | 13,45 | 10,77 | 7,00 |
| ТЕР08-06-001-04 | На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01   | 7,29 | 13,45 | 5,20  | 6,82 |

##### Окраска металлических деталей мусоропровода

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР08-06-002-01 | Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами                 | 7,02 | 13,45 | - | 3,19 |
| ТЕР08-06-002-02 | При окраске на каждый этаж вверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01 | 7,08 | 13,45 | - | 3,18 |
| ТЕР08-06-002-03 | При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01                       | 7,01 | 13,45 | - | 3,18 |

**Раздел 7. Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА***Установка и разборка наружных инвентарных лесов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР08-07-001-01 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки               | 9,76  | 13,45 | 5,21 | 4,61 |
| ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ        | 9,54  | 13,45 | 5,21 | 5,16 |
| ТЕР08-07-001-03 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных                                    | 10,18 | 13,45 | 5,21 | 4,73 |
| ТЕР08-07-001-04 | На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР08-07-001-05 | На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03                | 13,45 | 13,45 | -    | -    |

*Установка и разборка внутренних инвентарных лесов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м  | 10,43 | 13,45 | 5,21 | 5,61 |
| ТЕР08-07-002-02 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 | 10,39 | 13,45 | 5,21 | 4,77 |

*Изготовление стальных деталей подвесных лесов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-07-003-01 | Изготовление стальных деталей подвесных лесов | 5,64 | 13,45 | 6,45 | 5,11 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изготовление деревянных деталей подвесных лесов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-07-004-01 | Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | 4,46 | 13,45 | 6,15 | 3,88 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-07-005-01 | Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | 5,12 | 13,45 | 6,63 | 4,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР08-07-006-01 | Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

**Раздел 8. Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ***Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР08-08-001-01 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые   | 5,36 | 13,45 | 5,21 | 4,31 |
| ТЕР08-08-001-02 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные | 6,59 | 13,45 | 5,21 | 6,24 |

*Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-08-002-01 | Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | 6,26 | 13,45 | 7,05 | 5,53 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Кладка печей, очагов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР08-08-003-01 | Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных | 6,06  | 13,45 | 5,21 | 5,42  |
| ТЕР08-08-003-02 | Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах                 | 11,45 | 13,45 | 5,21 | 11,42 |
| ТЕР08-08-003-03 | Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных | 6,24  | 13,45 | 5,21 | 5,68  |
| ТЕР08-08-003-04 | Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах                 | 10,50 | 13,45 | 5,21 | 10,33 |
| ТЕР08-08-003-05 | Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова без щитка                               | 6,02  | 13,45 | 5,21 | 5,19  |
| ТЕР08-08-003-06 | Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова со щитком                               | 6,07  | 13,45 | 5,21 | 5,31  |
| ТЕР08-08-003-07 | Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь без щитка                               | 6,27  | 13,45 | 5,21 | 5,57  |
| ТЕР08-08-003-08 | Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь со щитком                               | 6,31  | 13,45 | 5,21 | 5,67  |
| ТЕР08-08-003-09 | Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под дрова                                     | 6,21  | 13,45 | 5,21 | 5,12  |
| ТЕР08-08-003-10 | Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под уголь                                     | 6,42  | 13,45 | 5,21 | 5,50  |

*Установка очагов металлических*

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР08-08-004-01 | Установка очагов металлических | 4,42 | 13,45 | 5,21 | 4,21 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|

*Кладка дымовых кирпичных труб*

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР08-08-005-01 | Кладка дымовых кирпичных труб | 6,28 | 13,45 | 8,63 | 5,31 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|

*Отделка печей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР08-08-006-01 | Отделка печей: изразцами                                | 7,78 | 13,45 | 6,21 | 6,95 |
| ТЕР08-08-006-02 | Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки | 9,38 | 13,45 | 7,17 | 7,89 |
| ТЕР08-08-006-03 | Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке  | 4,56 | 13,45 | 7,17 | 2,89 |
|                 |   |      |       |      |      |

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
| Итого по смете |  | 6,32 | 13,45 | 9,50 | 5,64 |
|----------------|--|------|-------|------|------|

**ТЕР-2001-09 Строительные металлические конструкции****Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ***Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-01-001-01 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов   | 9,67  | 13,45 | 9,17 | 6,61 |
| ТЕР09-01-001-02 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т   | 9,64  | 13,45 | 9,22 | 6,56 |
| ТЕР09-01-001-03 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т  | 9,58  | 13,45 | 9,30 | 6,52 |
| ТЕР09-01-001-04 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т  | 9,35  | 13,45 | 9,28 | 6,16 |
| ТЕР09-01-001-05 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т  | 9,17  | 13,45 | 9,20 | 6,14 |
| ТЕР09-01-001-06 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них   | 9,65  | 13,45 | 9,36 | 7,04 |
| ТЕР09-01-001-07 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них   | 9,37  | 13,45 | 9,22 | 7,08 |
| ТЕР09-01-001-08 | Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м   | 9,45  | 13,45 | 8,92 | 6,75 |
| ТЕР09-01-001-09 | Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м   | 9,46  | 13,45 | 9,16 | 6,73 |
| ТЕР09-01-001-10 | Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа   | 10,28 | 13,45 | 9,52 | 7,08 |
| ТЕР09-01-001-11 | Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа  | 10,10 | 13,45 | 9,67 | 6,76 |
| ТЕР09-01-001-12 | Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м  | 10,00 | 13,45 | 9,02 | 7,20 |
| ТЕР09-01-001-13 | Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м  | 9,59  | 13,45 | 9,00 | 6,99 |
| ТЕР09-01-001-14 | Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м   | 9,66  | 13,45 | 9,59 | 6,70 |
| ТЕР09-01-001-15 | При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугговую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03   | 10,04 | 13,45 | 8,51 | 6,41 |
| ТЕР09-01-001-16 | При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугговую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14 | 10,25 | 13,45 | 8,52 | 6,41 |

*Монтаж каркасов зданий*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-01-005-01 | Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов | 9,61  | 13,45 | 9,12 | 6,62 |
| ТЕР09-01-005-02 | Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м                    | 9,24  | 13,45 | 9,03 | 6,21 |
| ТЕР09-01-005-03 | Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения                  | 9,10  | 13,45 | 9,14 | 6,36 |
| ТЕР09-01-005-04 | Колонны со связями  | 10,18 | 13,45 | 8,91 | 7,41 |

*Монтаж зданий и цехов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-01-006-01 | Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 МВт | 9,43 | 13,45 | 9,09 | 6,64 |
| ТЕР09-01-006-02 | Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС            | 9,22 | 13,45 | 8,81 | 7,43 |
| ТЕР09-01-006-03 | Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ                    | 9,55 | 13,45 | 9,09 | 6,76 |
| ТЕР09-01-006-04 | Монтаж зданий: горно-обогажительных комбинатов  | 9,65 | 13,45 | 9,16 | 6,69 |
| ТЕР09-01-006-05 | Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т                                   | 9,57 | 13,45 | 9,22 | 6,73 |
| ТЕР09-01-006-06 | Монтаж цехов: сталеплавильных   | 9,72 | 13,45 | 9,16 | 6,82 |

**Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ**

*Монтаж бункеров и силосов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-001-01 | Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т     | 10,73 | 13,45 | 7,41 | 6,58 |
| ТЕР09-02-001-02 | Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т    | 10,71 | 13,45 | 7,49 | 6,72 |
| ТЕР09-02-001-03 | Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т | 11,04 | 13,45 | 7,52 | 6,93 |
| ТЕР09-02-001-04 | Монтаж бункеров и силосов стационарных                      | 9,79  | 13,45 | 9,27 | 6,79 |

*Защита листовой сталью бункеров*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-002-01 | Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических  | 11,13 | 13,45 | 8,76 | 9,34 |
| ТЕР09-02-002-02 | Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных | 9,79  | 13,45 | 8,91 | 8,93 |
| ТЕР09-02-002-03 | Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических          | 9,72  | 13,45 | 8,10 | 6,75 |

*Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозеров и сгустителей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-003-01 | Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозеров | 9,13  | 13,45 | 9,01 | 6,43 |
| ТЕР09-02-003-02 | Монтаж: сгустителей                                 | 10,10 | 13,45 | 9,53 | 6,58 |

*Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-009-01 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3                    | 8,92 | 13,45 | 8,86 | 6,87 |
| ТЕР09-02-009-02 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3                    | 8,79 | 13,45 | 8,45 | 7,12 |
| ТЕР09-02-009-03 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3                   | 8,92 | 13,45 | 8,72 | 7,07 |
| ТЕР09-02-009-04 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3                   | 9,00 | 13,45 | 8,92 | 7,20 |
| ТЕР09-02-009-05 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3  | 9,09 | 13,45 | 8,91 | 6,79 |
| ТЕР09-02-009-06 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3  | 8,89 | 13,45 | 8,48 | 7,06 |
| ТЕР09-02-009-07 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3 | 9,03 | 13,45 | 8,74 | 7,05 |
| ТЕР09-02-009-08 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3 | 9,09 | 13,45 | 8,86 | 7,20 |
| ТЕР09-02-009-09 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3 | 8,81 | 13,45 | 8,38 | 7,57 |

*Монтаж резервуаров сферических*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-010-01 | Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 МПа   | 8,95 | 13,45 | 8,74 | 5,80 |
| ТЕР09-02-010-02 | Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 МПа   | 8,77 | 13,45 | 8,52 | 5,84 |
| ТЕР09-02-010-03 | Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 МПа | 8,34 | 13,45 | 8,46 | 5,19 |
| ТЕР09-02-010-04 | Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 МПа  | 8,26 | 13,45 | 8,45 | 5,17 |
| ТЕР09-02-010-05 | Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3               | 9,78 | 13,45 | 8,44 | 7,60 |

*Монтаж изотермических резервуаров*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-011-01 | Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных         | 9,46  | 13,45 | 8,91 | 6,75 |
| ТЕР09-02-011-02 | Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных         | 9,02  | 13,45 | 8,51 | 6,07 |
| ТЕР09-02-011-03 | Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд        | 8,55  | 13,45 | 8,38 | 4,33 |
| ТЕР09-02-011-04 | Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух          | 10,17 | 13,45 | 8,80 | 6,37 |
| ТЕР09-02-011-05 | Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3 | 5,01  | 13,45 | 8,37 | 3,99 |

*Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-012-01 | Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3 | 9,46 | 13,45 | 8,75 | 6,86 |
| ТЕР09-02-012-02 | Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3 | 9,38 | 13,45 | 8,85 | 7,11 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP09-02-012-03 | Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3 | 9,12 | 13,45 | 8,62 | 7,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP09-02-013-01 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3          | 8,13 | 13,45 | 7,96 | 5,92 |
| TEP09-02-013-02 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3          | 8,29 | 13,45 | 7,72 | 5,87 |
| TEP09-02-013-03 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3          | 8,29 | 13,45 | 7,88 | 5,97 |
| TEP09-02-013-04 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3          | 8,15 | 13,45 | 7,19 | 6,04 |
| TEP09-02-013-05 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3         | 7,98 | 13,45 | 7,60 | 6,09 |
| TEP09-02-013-06 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3         | 8,37 | 13,45 | 8,09 | 6,04 |
| TEP09-02-013-07 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3         | 8,22 | 13,45 | 7,59 | 6,10 |
| TEP09-02-013-08 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3  | 8,17 | 13,45 | 7,69 | 6,17 |
| TEP09-02-013-09 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3 | 8,43 | 13,45 | 7,86 | 6,40 |

*Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP09-02-014-01 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; днище из рулонных заготовок   | 8,95 | 13,45 | 8,66 | 5,39 |
| TEP09-02-014-02 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; днище из листовых заготовок   | 9,76 | 13,45 | 8,84 | 6,81 |
| TEP09-02-014-03 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; стенка из одного рулона   | 8,37 | 13,45 | 8,46 | 5,66 |
| TEP09-02-014-04 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; стенка из рулонных заготовок  | 8,37 | 13,45 | 8,43 | 5,65 |
| TEP09-02-014-05 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; кровля из щитовых заготовок   | 9,36 | 13,45 | 9,25 | 5,61 |
| TEP09-02-014-06 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила  | 9,38 | 13,45 | 9,22 | 5,62 |
| TEP09-02-014-07 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3,; кровля из рулонных заготовок  | 9,34 | 13,45 | 9,03 | 5,69 |
| TEP09-02-014-08 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; днище из рулонных заготовок  | 9,22 | 13,45 | 8,90 | 6,41 |
| TEP09-02-014-09 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; днище из листовых заготовок  | 9,76 | 13,45 | 8,77 | 6,67 |
| TEP09-02-014-10 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; стенка из двух рулонов   | 8,62 | 13,45 | 8,39 | 5,84 |
| TEP09-02-014-11 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; стенка из рулонных заготовок   | 8,72 | 13,45 | 8,22 | 6,02 |
| TEP09-02-014-12 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; кровля из щитовых заготовок  | 9,51 | 13,45 | 8,85 | 6,25 |
| TEP09-02-014-13 | Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3,; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила | 9,52 | 13,45 | 8,82 | 6,20 |

*Монтаж элементов резервуаров*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-015-01 | Монтаж элементов резервуаров: Люк замерный Ду 150                                       | 10,58 | 13,45 | 5,39 | 9,54 |
| ТЕР09-02-015-02 | Монтаж элементов резервуаров: Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500 | 10,56 | 13,45 | 6,94 | 9,54 |
| ТЕР09-02-015-03 | Монтаж элементов резервуаров: Предохранитель огневой ПО-50                              | 8,53  | 13,45 | 5,23 | 5,28 |

*Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-016-01 | Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: понтона типа "Альпон" | 13,29 | 13,45 | 6,83 | 7,93 |
| ТЕР09-02-016-02 | Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: крыши купольной       | 10,28 | 13,45 | 9,28 | 3,96 |

*Монтаж пролетных строений галерей с опорами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-018-01 | Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа                                       | 9,77 | 13,45 | 9,20 | 7,18 |
| ТЕР09-02-018-02 | Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа                                  | 9,71 | 13,45 | 9,18 | 6,91 |
| ТЕР09-02-018-03 | Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения       | 9,60 | 13,45 | 9,27 | 6,87 |
| ТЕР09-02-018-04 | Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения | 9,71 | 13,45 | 9,24 | 7,49 |

*Монтаж эстакад под технологические трубопроводы*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-019-01 | Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных  | 10,05 | 13,45 | 8,98 | 7,51 |
| ТЕР09-02-019-02 | Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных | 9,88  | 13,45 | 8,93 | 7,37 |
| ТЕР09-02-019-03 | Монтаж эстакад четырех-восьмиярусных высотой более 20 м       | 8,81  | 13,45 | 8,91 | 5,74 |

*Монтаж каркасов постоянных шахтных копров*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-023-01 | Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м одноукосных | 9,73  | 13,45 | 8,81 | 6,51 |
| ТЕР09-02-023-02 | Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м одноукосных | 9,63  | 13,45 | 8,98 | 6,44 |
| ТЕР09-02-023-03 | Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухукосных | 10,08 | 13,45 | 9,80 | 6,44 |
| ТЕР09-02-023-04 | Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных    | 9,87  | 13,45 | 9,55 | 6,49 |
| ТЕР09-02-023-05 | Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных   | 9,84  | 13,45 | 9,56 | 6,44 |

*Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-027-01 | Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м | 8,98 | 13,45 | 9,08 | 6,44 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-02-028-01 | Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытий | 7,62 | 13,45 | 9,35 | 2,89 |
| ТЕР09-02-028-02 | Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен     | 7,65 | 13,45 | 9,35 | 1,75 |

**Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

*Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ.*

*Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-001-01 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т    | 9,40 | 13,45 | 9,16 | 7,25 |
| ТЕР09-03-001-02 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т    | 9,76 | 13,45 | 9,16 | 7,12 |
| ТЕР09-03-001-03 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т    | 9,69 | 13,45 | 9,12 | 8,26 |
| ТЕР09-03-001-04 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т | 9,59 | 13,45 | 9,05 | 6,68 |

*Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-002-01 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т       | 9,81 | 13,45 | 8,84 | 6,89 |
| ТЕР09-03-002-02 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т       | 9,38 | 13,45 | 8,74 | 6,75 |
| ТЕР09-03-002-03 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т       | 9,38 | 13,45 | 8,70 | 6,74 |
| ТЕР09-03-002-04 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т     | 9,73 | 13,45 | 8,91 | 6,78 |
| ТЕР09-03-002-05 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т     | 9,86 | 13,45 | 8,89 | 7,13 |
| ТЕР09-03-002-06 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т    | 9,79 | 13,45 | 9,20 | 7,22 |
| ТЕР09-03-002-07 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т | 9,81 | 13,45 | 9,14 | 7,01 |

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР09-03-002-08 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т    | 9,71  | 13,45 | 9,07  | 7,16 |
| ТЕР09-03-002-09 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т | 9,74  | 13,45 | 9,08  | 7,01 |
| ТЕР09-03-002-10 | Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м   | 9,66  | 13,45 | 9,55  | 7,03 |
| ТЕР09-03-002-11 | Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м   | 9,61  | 13,45 | 9,46  | 6,93 |
| ТЕР09-03-002-12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м     | 10,60 | 13,45 | 10,09 | 7,69 |
| ТЕР09-03-002-13 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м     | 10,60 | 13,45 | 10,08 | 7,70 |

*Монтаж подкрановых балок*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-003-01 | Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т  | 9,70  | 13,45 | 9,07 | 7,22 |
| ТЕР09-03-003-02 | Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т  | 9,55  | 13,45 | 8,96 | 7,28 |
| ТЕР09-03-003-03 | Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т   | 9,50  | 13,45 | 8,92 | 7,20 |
| ТЕР09-03-003-04 | Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т    | 9,69  | 13,45 | 9,05 | 7,13 |
| ТЕР09-03-003-05 | Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т    | 9,60  | 13,45 | 9,07 | 7,13 |
| ТЕР09-03-003-06 | Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: более 3,0 т | 9,52  | 13,45 | 9,09 | 7,01 |
| ТЕР09-03-003-07 | Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т       | 9,83  | 13,45 | 9,15 | 7,31 |
| ТЕР09-03-003-08 | Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т       | 9,81  | 13,45 | 9,18 | 7,31 |
| ТЕР09-03-003-09 | Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т    | 9,78  | 13,45 | 9,19 | 7,45 |
| ТЕР09-03-003-10 | Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м                       | 9,49  | 13,45 | 9,17 | 7,55 |
| ТЕР09-03-003-11 | Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м                       | 9,50  | 13,45 | 9,25 | 7,70 |
| ТЕР09-03-003-12 | Монтаж ограждений по подкрановым балкам   | 10,01 | 13,45 | 9,36 | 7,47 |

*Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-004-01 | Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью | 9,20 | 13,45 | 9,34 | 6,92 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж подкрановых путей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-005-01 | Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р  | 10,48 | 13,45 | 9,10 | 5,99 |
| ТЕР09-03-005-02 | Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР | 10,16 | 13,45 | 8,71 | 6,41 |
| ТЕР09-03-005-03 | Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам                    | 10,76 | 13,45 | 9,18 | 5,93 |

*Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-006-01 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М  | 9,09 | 13,45 | 8,27 | 7,44 |
| ТЕР09-03-006-02 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М  | 9,09 | 13,45 | 8,25 | 7,54 |
| ТЕР09-03-006-03 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М  | 9,08 | 13,45 | 8,28 | 7,43 |
| ТЕР09-03-006-04 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М | 9,00 | 13,45 | 8,20 | 7,15 |
| ТЕР09-03-006-05 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М | 9,11 | 13,45 | 8,23 | 7,03 |
| ТЕР09-03-006-06 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М | 9,08 | 13,45 | 8,23 | 7,29 |
| ТЕР09-03-006-07 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М  | 9,40 | 13,45 | 8,56 | 7,27 |
| ТЕР09-03-006-08 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М  | 9,14 | 13,45 | 8,23 | 7,11 |
| ТЕР09-03-006-09 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М  | 9,11 | 13,45 | 8,35 | 7,39 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-006-10 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М | 9,23 | 13,45 | 8,23 | 6,86 |
| ТЕР09-03-006-11 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М | 9,06 | 13,45 | 8,11 | 6,87 |
| ТЕР09-03-006-12 | Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М | 9,12 | 13,45 | 8,26 | 7,30 |

*Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-012-01 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т     | 9,89 | 13,45 | 8,77 | 7,15 |
| ТЕР09-03-012-02 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т     | 9,76 | 13,45 | 8,80 | 6,91 |
| ТЕР09-03-012-03 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т  | 9,69 | 13,45 | 8,81 | 6,91 |
| ТЕР09-03-012-04 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т     | 9,24 | 13,45 | 9,05 | 6,62 |
| ТЕР09-03-012-05 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т     | 9,27 | 13,45 | 9,07 | 6,67 |
| ТЕР09-03-012-06 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т    | 9,28 | 13,45 | 9,08 | 6,71 |
| ТЕР09-03-012-07 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т | 9,42 | 13,45 | 9,12 | 6,69 |
| ТЕР09-03-012-08 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т     | 9,24 | 13,45 | 9,23 | 6,63 |
| ТЕР09-03-012-09 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т    | 9,27 | 13,45 | 9,24 | 6,66 |
| ТЕР09-03-012-10 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т    | 9,31 | 13,45 | 9,25 | 6,64 |
| ТЕР09-03-012-11 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т | 9,35 | 13,45 | 9,27 | 6,60 |
| ТЕР09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м   | 9,69 | 13,45 | 9,70 | 7,71 |
| ТЕР09-03-012-13 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м   | 9,68 | 13,45 | 9,70 | 7,71 |

*Монтаж вертикальных связей в виде ферм*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-013-01 | Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м    | 11,38 | 13,45 | 9,11 | 8,95 |
| ТЕР09-03-013-02 | Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м    | 11,19 | 13,45 | 9,31 | 8,94 |
| ТЕР09-03-013-03 | Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м | 11,17 | 13,45 | 9,30 | 8,95 |
| ТЕР09-03-013-04 | Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м | 10,87 | 13,45 | 9,37 | 8,94 |

*Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м    | 11,13 | 13,45 | 9,16 | 9,09 |
| ТЕР09-03-014-02 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м    | 10,95 | 13,45 | 9,35 | 9,08 |
| ТЕР09-03-014-03 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м | 10,91 | 13,45 | 9,34 | 9,09 |
| ТЕР09-03-014-04 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м | 10,63 | 13,45 | 9,40 | 9,08 |

*Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-015-01 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 10,12 | 13,45 | 9,20 | 7,53 |
| ТЕР09-03-015-02 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м | 9,98  | 13,45 | 9,31 | 7,53 |

*Монтаж каркасов фонарей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-021-01 | Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м  | 10,45 | 13,45 | 9,77 | 6,91 |
| ТЕР09-03-021-02 | Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м | 10,31 | 13,45 | 9,54 | 6,94 |

*Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-022-01 | Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных   | 10,61 | 13,45 | 9,23 | 7,12 |
| ТЕР09-03-022-02 | Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных   | 10,60 | 13,45 | 9,25 | 7,14 |
| ТЕР09-03-022-03 | Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке | 11,10 | 13,45 | 9,19 | 5,14 |



|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-022-04 | Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками | 10,65 | 13,45 | 9,17 | 7,29 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-023-01 | Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м2 | 10,31 | 13,45 | 9,08 | 7,07 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-023-02 | Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м2 | 10,40 | 13,45 | 9,12 | 7,24 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 10,32 | 13,45 | 9,30 | 6,77 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | 10,41 | 13,45 | 9,08 | 6,77 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-031-01 | Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения | 9,92 | 13,45 | 8,45 | 6,73 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-037-01 | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м | 9,04 | 13,45 | 8,56 | 7,23 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-038-01 | Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката | 9,28 | 13,45 | 8,88 | 6,54 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж опорных конструкций*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 10,97 | 13,45 | 7,34 | 7,21 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-039-02 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т | 11,53 | 13,45 | 7,13 | 7,43 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-039-03 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т | 10,90 | 13,45 | 7,42 | 7,33 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | 12,15 | 13,45 | 4,92 | 9,15 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-039-05 | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа | 8,74 | 13,45 | 8,68 | 6,76 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж защитных ограждений оборудования*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 12,30 | 13,45 | 5,47 | 9,03 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Монтаж перегородок*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-046-01 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 11,96 | 13,45 | 6,24 | 5,38 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-046-02 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных | 11,88 | 13,45 | 5,63 | 6,19 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-046-03 | Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых | 9,75 | 13,45 | 7,91 | 3,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-047-01 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | 10,14 | 13,45 | 8,20 | 6,43 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Монтаж потолков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-048-01 | Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами | 9,62 | 13,45 | 8,79 | 5,80 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-048-02 | Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг) | 11,66 | 13,45 | 5,87 | 5,33 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР09-03-049-01 | Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных | 13,27 | 13,45 | 7,14 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР09-03-049-02 | Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых | 13,30 | 13,45 | 7,07 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-03-050-01 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 10,61 | 13,45 | 5,94 | 3,80 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

**Раздел 4. Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

*Монтаж щитов покрытий зданий*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-001-01 | Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3х12 м | 10,10 | 13,45 | 9,20 | 6,87 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-001-02 | Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м | 9,52 | 13,45 | 9,14 | 6,60 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-001-03 | Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м | 9,67 | 13,45 | 9,17 | 6,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж кровельного покрытия*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 10,26 | 13,45 | 9,14 | 6,98 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-002-02 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м | 10,22 | 13,45 | 9,17 | 7,01 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-002-03 | Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м | 10,04 | 13,45 | 9,42 | 6,50 |
| ТЕР09-04-002-04 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м | 5,53  | 13,45 | 9,18 | 2,90 |

*Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-006-01 | Монтаж фахверка   | 9,63  | 13,45 | 8,69 | 6,71 |
| ТЕР09-04-006-02 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м                    | 10,31 | 13,45 | 9,41 | 7,27 |
| ТЕР09-04-006-03 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м                    | 10,49 | 13,45 | 9,46 | 7,13 |
| ТЕР09-04-006-04 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м | 10,15 | 13,45 | 9,31 | 7,43 |
| ТЕР09-04-006-05 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м        | 8,07  | 13,45 | 9,35 | 1,92 |

*Монтаж оконных блоков*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-009-01 | Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м               | 9,43  | 13,45 | 8,73 | 6,39 |
| ТЕР09-04-009-02 | Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м | 9,24  | 13,45 | 8,90 | 6,38 |
| ТЕР09-04-009-03 | Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия                                   | 11,31 | 13,45 | 9,27 | 7,49 |
| ТЕР09-04-009-04 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами      | 7,72  | 13,45 | 9,34 | 6,07 |

*Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-010-01 | Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий  | 11,22 | 13,45 | 8,67 | 6,40 |
| ТЕР09-04-010-02 | Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях  | 12,65 | 13,45 | 7,66 | 6,62 |
| ТЕР09-04-010-03 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке                                | 12,37 | 13,45 | 8,12 | 7,80 |
| ТЕР09-04-010-04 | Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса | 7,57  | 13,45 | 5,27 | 6,45 |

*Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-011-01 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 9,52 | 13,45 | 9,35 | 6,46 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка металлических дверных блоков в готовые проемы*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 8,10  | 13,45 | 5,52 | 5,00 |
| ТЕР09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям     | 11,73 | 13,45 | 5,94 | 6,41 |

*Установка противопожарных дверей*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих      | 10,30 | 13,45 | 5,91 | 9,90  |
| ТЕР09-04-013-02 | Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих      | 11,05 | 13,45 | 5,53 | 10,91 |
| ТЕР09-04-013-03 | Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных | 10,30 | 13,45 | 5,91 | 9,90  |
| ТЕР09-04-013-04 | Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных | 11,02 | 13,45 | 5,26 | 10,91 |

**Раздел 5. Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

*Облицовка ворот стальным профилированным листом*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-05-001-01 | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 12,43 | 13,45 | 6,81 | 5,54 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Электродуговая сварка при монтаже*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-05-002-01 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом                                     | 9,33  | 13,45 | 7,82 | 6,40 |
| ТЕР09-05-002-02 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) | 9,65  | 13,45 | 7,82 | 6,40 |
| ТЕР09-05-002-03 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений   | 10,41 | 13,45 | 7,85 | 6,40 |
| ТЕР09-05-002-04 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)                              | 9,26  | 13,45 | 7,82 | 6,40 |

*Постановка болтов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 13,25 | 13,45 | 5,20 | -     |
| ТЕР09-05-003-02 | Постановка болтов: высокопрочных                    | 13,46 | 13,45 | 6,84 | 13,90 |

*Ультразвуковой контроль качества сварных соединений*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-05-004-01 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм | 12,44 | 13,45 | 8,15 | 7,79 |
| ТЕР09-05-004-02 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм | 12,40 | 13,45 | 8,15 | 7,79 |
| ТЕР09-05-004-03 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм | 12,37 | 13,45 | 8,15 | 7,78 |
| ТЕР09-05-004-04 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм | 12,35 | 13,45 | 8,15 | 7,79 |
| ТЕР09-05-004-05 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм            | 12,45 | 13,45 | 8,15 | 7,77 |
| ТЕР09-05-004-06 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм            | 12,46 | 13,45 | 8,15 | 7,78 |
| ТЕР09-05-004-07 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм            | 12,46 | 13,45 | 8,15 | 7,78 |
| ТЕР09-05-004-08 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм            | 12,44 | 13,45 | 8,15 | 7,79 |

*Контроль качества сварных соединений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-05-005-01 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм  | 8,13 | 13,45 | 5,68 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-02 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм | 8,27 | 13,45 | 5,68 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-03 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм | 8,36 | 13,45 | 5,68 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-04 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм | 8,46 | 13,45 | 5,69 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-05 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм | 8,63 | 13,45 | 5,70 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-06 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм | 8,74 | 13,45 | 5,69 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-07 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм           | 8,01 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-08 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм          | 8,14 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-09 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм          | 8,17 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-10 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм          | 8,30 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-11 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм          | 8,36 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |
| ТЕР09-05-005-12 | Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм          | 8,54 | 13,45 | 6,05 | 5,86 |

*Резка стального профилированного настила*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила | 12,41 | 13,45 | 6,15 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

**Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-001-01 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокoptилок и пароварочных камер    | 12,33 | 13,45 | 7,11 | 6,81 |
| ТЕР09-06-001-02 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали              | 11,20 | 13,45 | 5,40 | 8,05 |
| ТЕР09-06-001-03 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 12,53 | 13,45 | 7,41 | 6,63 |
| ТЕР09-06-001-04 | Монтаж: конструкций опорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей      | 10,78 | 13,45 | 6,36 | 7,13 |

*Монтаж подвесных путей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-002-01 | Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали | 10,42 | 13,45 | 5,09 | 9,06 |
| ТЕР09-06-002-02 | Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб            | 10,72 | 13,45 | 5,27 | 6,83 |

*Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-006-01 | Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики  | 10,69 | 13,45 | 7,55 | 6,25 |
| ТЕР09-06-006-02 | Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса                      | 10,01 | 13,45 | 7,10 | 6,44 |
| ТЕР09-06-006-03 | Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений                       | 11,17 | 13,45 | 7,38 | 6,30 |
| ТЕР09-06-006-04 | Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор                     | 10,10 | 13,45 | 7,35 | 6,14 |
| ТЕР09-06-006-05 | Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис | 10,82 | 13,45 | 6,72 | 6,18 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-006-06 | Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов   | 10,19 | 13,45 | 7,49 | 6,31 |
| ТЕР09-06-006-07 | Монтаж каркасов сценических устройств: до рога раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов | 11,05 | 13,45 | 6,65 | 6,29 |

*Монтаж опор, станций, мостов и эстакад*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-010-01 | Монтаж опор канатных до рога: свободно стоящих высотой до 25 м                     | 9,58  | 13,45 | 9,02 | 7,45 |
| ТЕР09-06-010-02 | Монтаж опор канатных до рога: свободно стоящих высотой до 40 м                     | 9,22  | 13,45 | 8,94 | 6,92 |
| ТЕР09-06-010-03 | Монтаж опор канатных до рога: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м          | 9,38  | 13,45 | 8,84 | 6,75 |
| ТЕР09-06-010-04 | Монтаж опор канатных до рога: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м | 9,42  | 13,45 | 8,48 | 6,71 |
| ТЕР09-06-010-05 | Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных до рога                | 10,13 | 13,45 | 9,08 | 8,05 |

*Монтаж конструкций электролизеров*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-014-01 | Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода                                 | 9,20 | 13,45 | 8,45 | 6,59 |
| ТЕР09-06-014-02 | Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода                                  | 9,00 | 13,45 | 8,51 | 6,65 |
| ТЕР09-06-014-03 | Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной               | 9,28 | 13,45 | 8,45 | 6,62 |
| ТЕР09-06-014-04 | Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника                                   | 9,18 | 13,45 | 8,56 | 6,66 |
| ТЕР09-06-014-05 | Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов             | 9,37 | 13,45 | 8,39 | 6,47 |
| ТЕР09-06-014-06 | Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода                        | 8,86 | 13,45 | 8,32 | 6,54 |
| ТЕР09-06-014-07 | Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной | 9,02 | 13,45 | 8,43 | 6,55 |

*Монтаж конструкций*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-018-01 | Монтаж: камер сухого тушения кокса  | 9,95  | 13,45 | 9,20 | 6,58 |
| ТЕР09-06-018-02 | Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника | 9,23  | 13,45 | 8,31 | 6,41 |
| ТЕР09-06-018-03 | Монтаж: корпуса электрофильтра  | 8,99  | 13,45 | 9,00 | 6,36 |
| ТЕР09-06-018-04 | Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов          | 10,27 | 13,45 | 9,13 | 7,16 |
| ТЕР09-06-018-05 | Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных                                    | 10,07 | 13,45 | 8,80 | 6,63 |
| ТЕР09-06-018-06 | Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных                                    | 10,42 | 13,45 | 8,55 | 7,76 |
| ТЕР09-06-018-07 | Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя  | 9,74  | 13,45 | 9,22 | 6,61 |
| ТЕР09-06-018-08 | Монтаж: кронштейнов для троллеев двересъемной машины                          | 9,63  | 13,45 | 9,15 | 7,76 |

*Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-019-01 | Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя | 12,19 | 13,45 | 8,21 | 6,65 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Монтаж конструкций путей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-020-01 | Монтаж конструкций путей: коксовыталькивателя    | 9,72 | 13,45 | 9,11 | 6,83 |
| ТЕР09-06-020-02 | Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины | 9,85 | 13,45 | 9,51 | 6,64 |
| ТЕР09-06-020-03 | Монтаж конструкций путей: двересъемной машины    | 9,47 | 13,45 | 9,06 | 6,55 |

*Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-024-01 | Монтаж: каркасов нагревательных печей   | 9,87  | 13,45 | 8,90 | 6,94 |
| ТЕР09-06-024-02 | Монтаж: каркасов прочих печей и выдвигаемые поды  | 9,93  | 13,45 | 7,19 | 6,54 |
| ТЕР09-06-024-03 | Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)  | 9,53  | 13,45 | 7,20 | 6,59 |
| ТЕР09-06-024-04 | Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали  | 9,17  | 13,45 | 7,39 | 6,58 |
| ТЕР09-06-024-05 | Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали | 9,45  | 13,45 | 7,27 | 6,65 |
| ТЕР09-06-024-06 | Монтаж: подин стационарных  | 10,55 | 13,45 | 6,14 | 7,06 |
| ТЕР09-06-024-07 | Монтаж: подин выдвигаемых   | 10,18 | 13,45 | 6,47 | 7,06 |
| ТЕР09-06-024-08 | Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей                            | 10,38 | 13,45 | 6,71 | 7,02 |
| ТЕР09-06-024-09 | Монтаж: подподохов рельсов со стальными шпалами и креплениями   | 10,27 | 13,45 | 6,73 | 6,92 |
| ТЕР09-06-024-10 | Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой                                  | 10,12 | 13,45 | 6,86 | 6,85 |
| ТЕР09-06-024-11 | Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)  | 9,62  | 13,45 | 7,60 | 6,46 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-024-12 | Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали  | 9,70  | 13,45 | 7,51 | 6,50 |
| ТЕР09-06-024-13 | Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2     | 10,16 | 13,45 | 6,42 | 7,43 |
| ТЕР09-06-024-14 | Монтаж: колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м2 | 10,89 | 13,45 | 6,45 | 7,48 |

*Монтаж конструкций башенных градирен*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР09-06-028-01 | Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м  | 9,50  | 13,45 | 9,15  | 7,25 |
| ТЕР09-06-028-02 | Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м  | 10,01 | 13,45 | 10,17 | 7,25 |
| ТЕР09-06-028-03 | Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м  | 10,26 | 13,45 | 10,10 | 7,94 |
| ТЕР09-06-028-04 | Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м | 9,87  | 13,45 | 9,60  | 7,94 |

*Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-029-01 | Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м  | 4,18 | 13,45 | 9,57 | 1,93 |
| ТЕР09-06-029-02 | Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м | 4,33 | 13,45 | 9,20 | 1,93 |

*Монтаж каркасов и стелов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-06-033-01 | Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м                                | 9,57  | 13,45 | 7,30 | 6,80 |
| ТЕР09-06-033-02 | Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м  | 10,32 | 13,45 | 8,09 | 6,71 |
| ТЕР09-06-033-03 | Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м | 9,95  | 13,45 | 8,43 | 6,67 |
| ТЕР09-06-033-04 | Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м                               | 9,92  | 13,45 | 9,35 | 7,24 |

**Раздел 7. Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**

*Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-001-01 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: пол     | 9,41  | 13,45 | 8,81 | 6,67 |
| ТЕР09-07-001-02 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: стены   | 9,72  | 13,45 | 8,73 | 6,77 |
| ТЕР09-07-001-03 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: потолок | 10,41 | 13,45 | 8,03 | 6,95 |

*Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-002-01 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: пол     | 10,59 | 13,45 | 8,99 | 7,67 |
| ТЕР09-07-002-02 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: стены   | 10,78 | 13,45 | 8,80 | 7,58 |
| ТЕР09-07-002-03 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: потолок | 11,22 | 13,45 | 8,16 | 7,58 |

*Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-003-01 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол     | 9,41  | 13,45 | 8,62 | 6,49 |
| ТЕР09-07-003-02 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены   | 9,61  | 13,45 | 8,44 | 6,52 |
| ТЕР09-07-003-03 | Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок | 10,28 | 13,45 | 7,63 | 6,62 |

*Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-004-01 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол     | 10,50 | 13,45 | 8,74 | 6,67 |
| ТЕР09-07-004-02 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены   | 10,48 | 13,45 | 8,60 | 6,52 |
| ТЕР09-07-004-03 | Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок | 10,79 | 13,45 | 7,73 | 6,35 |

*Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-005-01 | Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору | 12,70 | 13,45 | 6,93 | 5,63 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-006-01 | Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору | 12,74 | 13,45 | 6,92 | 5,63 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-010-01 | Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору | 5,15 | 13,45 | 6,28 | 4,79 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-011-01 | Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору | 6,12 | 13,45 | 6,30 | 5,40 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-012-01 | Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору | 5,16 | 13,45 | 6,25 | 4,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-07-013-01 | Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору | 6,13 | 13,45 | 6,28 | 5,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### **Раздел 8. Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА**

*Установка металлических столбов для устройства средств физической защиты периметра*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание      | 6,04  | 13,45 | 5,51 | 4,19 |
| ТЕР09-08-001-02 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях                       | 10,76 | 13,45 | 7,56 | -    |
| ТЕР09-08-001-03 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент    | 8,90  | 13,45 | 7,47 | -    |
| ТЕР09-08-001-04 | Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание   | 6,12  | 13,45 | 5,61 | 4,19 |
| ТЕР09-08-001-05 | Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях                    | 10,76 | 13,45 | 7,58 | -    |
| ТЕР09-08-001-06 | Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент | 8,90  | 13,45 | 7,47 | -    |

*Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-002-01 | Устройство барьеров безопасности: плоских  | 8,57  | 13,45 | 9,12 | 3,99 |
| ТЕР09-08-002-02 | Устройство барьеров безопасности: спиральных   | 8,65  | 13,45 | 8,33 | 3,99 |
| ТЕР09-08-002-03 | Устройство барьеров безопасности: плоских с креплением на кронштейнах                | 8,97  | 13,45 | 8,95 | 3,99 |
| ТЕР09-08-002-04 | Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах             | 9,01  | 13,45 | 8,76 | 3,99 |
| ТЕР09-08-002-05 | Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м    | 11,97 | 13,45 | 8,10 | -    |
| ТЕР09-08-002-06 | Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м | 11,49 | 13,45 | 7,77 | -    |
| ТЕР09-08-002-07 | Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей                       | 11,06 | 13,45 | 7,13 | -    |

*Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-003-01 | Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м  | 6,30 | 13,45 | 8,82 | 4,22 |
| ТЕР09-08-003-02 | Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 8 м  | 6,31 | 13,45 | 8,82 | 4,24 |
| ТЕР09-08-003-03 | Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 12 м | 5,48 | 13,45 | 8,12 | 4,38 |

*Установка противотаранного барьера Полищука*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-004-01 | Установка противотаранного барьера Полищука: с ручным приводом             | 5,97 | 13,45 | 4,82 | 9,56 |
| ТЕР09-08-004-02 | Установка противотаранного барьера Полищука: с автоматическим приводом     | 6,72 | 13,45 | 4,82 | 9,56 |
| ТЕР09-08-004-03 | Установка противотаранного барьера Полищука: с полуавтоматическим приводом | 6,84 | 13,45 | 4,82 | 9,56 |

*Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-005-01 | Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 2,5 м | 7,33 | 13,45 | 5,59 | 6,88 |
| ТЕР09-08-005-02 | Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 3 м   | 7,35 | 13,45 | 5,68 | 6,89 |

*Установка бронекабин*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР09-08-006-01 | Установка опорных металлоконструкций под бронекabiны на готовый фундамент | 8,76 | 13,45 | 8,75 | 4,70 |
| ТЕР09-08-006-02 | Установка бронекабин: на готовый фундамент                                | 9,50 | 13,45 | 9,37 | 6,41 |
| ТЕР09-08-006-03 | Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой до 3 м        | 8,13 | 13,45 | 9,35 | 3,63 |
| ТЕР09-08-006-04 | Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой более 3 м     | 7,83 | 13,45 | 8,47 | 3,63 |

Итого по смете

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 9,22 | 13,45 | 8,63 | 5,62 |
|--|--|------|-------|------|------|

## **ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции**

### **Раздел 1. Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

*Сборка и установка конструкций кровельных покрытий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-001-01 | Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м | 8,81 | 13,45 | 7,99 | 6,98 |
| ТЕР10-01-001-02 | Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м | 9,02 | 13,45 | 7,74 | 7,00 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-001-03 | Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3           | 9,40 | 13,45 | 8,96 | 6,42 |
| ТЕР10-01-001-04 | Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3        | 8,75 | 13,45 | 8,46 | 6,66 |
| ТЕР10-01-001-05 | Установка балок пролетом: 12 м                            | 8,42 | 13,45 | 8,04 | 5,87 |
| ТЕР10-01-001-06 | Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3            | 8,49 | 13,45 | 8,02 | 6,69 |
| ТЕР10-01-001-07 | Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3         | 8,39 | 13,45 | 7,78 | 6,64 |
| ТЕР10-01-001-08 | Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3  | 7,96 | 13,45 | 7,49 | 5,83 |
| ТЕР10-01-001-09 | Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3 | 7,92 | 13,45 | 7,34 | 5,72 |
| ТЕР10-01-001-10 | Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2   | 7,56 | 13,45 | 9,05 | 5,94 |

*Установка стропил*

|                 |                   |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил | 5,14 | 13,45 | 7,06 | 4,25 |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|

*Устройство слуховых окон*

|                 |                          |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | 6,06 | 13,45 | 7,46 | 4,49 |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|

*Рубка стен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-007-01 | Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм | 5,38 | 13,45 | 8,99 | 4,07 |
| ТЕР10-01-007-02 | Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм | 5,03 | 13,45 | 9,12 | 4,06 |
| ТЕР10-01-007-03 | Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм | 4,90 | 13,45 | 9,16 | 4,06 |
| ТЕР10-01-007-04 | Рубка стен: из бревен диаметром 20 см  | 6,79 | 13,45 | 9,15 | 4,96 |
| ТЕР10-01-007-05 | Рубка стен: из бревен диаметром 24 см  | 6,55 | 13,45 | 9,17 | 4,84 |
| ТЕР10-01-007-06 | Рубка стен: из бревен диаметром 26 см  | 6,43 | 13,45 | 9,17 | 4,79 |
| ТЕР10-01-007-07 | Рубка стен: из пластин                 | 7,88 | 13,45 | 8,88 | 5,64 |

*Дополнительные работы по устройству деревянных стен*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-008-01 | Обшивка стен рубленых                                    | 5,15  | 13,45 | 5,21 | 4,28 |
| ТЕР10-01-008-02 | Острожка: брусьев  | 11,74 | 13,45 | 6,36 | -    |
| ТЕР10-01-008-03 | Острожка: бревен   | 11,74 | 13,45 | 6,36 | -    |
| ТЕР10-01-008-04 | Устройство: фронтонов                                    | 5,41  | 13,45 | 5,21 | 4,37 |
| ТЕР10-01-008-05 | Устройство: карнизов                                     | 6,49  | 13,45 | 5,22 | 4,29 |
| ТЕР10-01-008-06 | Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку | 5,46  | 13,45 | 5,21 | 5,05 |
| ТЕР10-01-008-07 | Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту | 5,62  | 13,45 | 5,21 | 5,29 |
| ТЕР10-01-008-08 | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку   | 5,50  | 13,45 | 5,21 | 5,17 |
| ТЕР10-01-008-09 | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту   | 5,64  | 13,45 | 5,21 | 5,38 |

*Установка сжимов для рубленых стен*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-009-01 | Установка сжимов для рубленых стен | 7,50 | 13,45 | 5,35 | 5,75 |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка элементов каркаса*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусьев          | 4,55 | 13,45 | 5,29 | 3,72 |
| ТЕР10-01-010-02 | Установка элементов каркаса: из бревен и пластин | 7,02 | 13,45 | 5,28 | 5,69 |

*Заполнение каркаса плитами фибролитовыми*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-011-01 | Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой | 8,24  | 13,45 | 7,03 | 7,61  |
| ТЕР10-01-011-02 | Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя | 10,34 | 13,45 | 7,03 | 10,00 |

*Обивка каркасных стен*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-012-01 | Обивка каркасных стен: досками обшивки                            | 5,24 | 13,45 | 5,21 | 4,38 |
| ТЕР10-01-012-02 | Обивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм | 4,64 | 13,45 | 5,21 | 3,51 |
| ТЕР10-01-012-03 | Обивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм          | 9,87 | 13,45 | 5,22 | 8,91 |
| ТЕР10-01-012-04 | Обивка каркасных стен: досками под штукатурку                     | 5,00 | 13,45 | 5,21 | 4,29 |
| ТЕР10-01-012-05 | Обивка каркасных стен: пергамином                                 | 5,59 | 13,45 | 5,20 | 3,94 |

*Устройство перегородок под штукатурку*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-013-01 | Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неодрюканных толщиной 48 мм   | 7,98 | 13,45 | 7,88 | 4,44 |
| ТЕР10-01-013-02 | Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя | 5,73 | 13,45 | 7,87 | 4,28 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-013-03 | Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки   | 5,25  | 13,45 | 7,87 | 4,06  |
| ТЕР10-01-013-04 | Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем                   | 5,70  | 13,45 | 7,72 | 4,78  |
| ТЕР10-01-013-05 | Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя                           | 4,91  | 13,45 | 7,88 | 4,08  |
| ТЕР10-01-013-06 | Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных                        | 11,69 | 13,45 | 7,86 | 11,52 |
| ТЕР10-01-013-07 | Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой | 13,08 | 13,45 | 7,86 | 13,18 |

*Устройство чистых перегородок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-014-01 | Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) | 6,21 | 13,45 | 7,05 | 3,21 |
| ТЕР10-01-014-02 | Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных  | 5,37 | 13,45 | 7,86 | 4,03 |
| ТЕР10-01-014-03 | Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон                           | 7,76 | 13,45 | 5,24 | 6,22 |
| ТЕР10-01-014-04 | Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны                         | 7,57 | 13,45 | 5,83 | 5,75 |

*Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-015-01 | Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах | 7,71 | 13,45 | 5,23 | 4,74 |
| ТЕР10-01-015-02 | Устройство барьеров в гардеробных                      | 5,18 | 13,45 | 5,24 | 4,01 |

*Устройство перекрытий с укладкой балок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-021-01 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов              | 5,63 | 13,45 | 7,88 | 4,51 |
| ТЕР10-01-021-02 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля            | 7,03 | 13,45 | 7,86 | 5,15 |
| ТЕР10-01-021-03 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок              | 6,20 | 13,45 | 7,87 | 4,43 |
| ТЕР10-01-021-04 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок    | 5,83 | 13,45 | 7,87 | 4,38 |
| ТЕР10-01-021-05 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов             | 6,18 | 13,45 | 7,87 | 4,32 |
| ТЕР10-01-021-06 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля           | 8,14 | 13,45 | 7,87 | 5,05 |
| ТЕР10-01-021-07 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок             | 7,10 | 13,45 | 7,86 | 4,08 |
| ТЕР10-01-021-08 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок   | 6,53 | 13,45 | 7,86 | 4,10 |
| ТЕР10-01-021-09 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов           | 5,63 | 13,45 | 7,87 | 4,32 |
| ТЕР10-01-021-10 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля         | 7,46 | 13,45 | 7,87 | 5,05 |
| ТЕР10-01-021-11 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок           | 6,37 | 13,45 | 7,87 | 4,08 |
| ТЕР10-01-021-12 | Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок | 5,87 | 13,45 | 7,87 | 4,10 |

*Подшивка потолков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-022-01 | Подшивка потолков: досками обшивки                                     | 5,41 | 13,45 | 6,67 | 4,38 |
| ТЕР10-01-022-02 | Подшивка потолков: под штукатурку                                      | 5,11 | 13,45 | 6,63 | 4,06 |
| ТЕР10-01-022-03 | Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм | 6,57 | 13,45 | 5,22 | 3,49 |
| ТЕР10-01-022-04 | Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву          | 4,40 | 13,45 | 5,21 | 3,84 |
| ТЕР10-01-022-05 | Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту         | 5,81 | 13,45 | 5,21 | 5,41 |
| ТЕР10-01-022-06 | Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву            | 4,55 | 13,45 | 5,21 | 4,15 |
| ТЕР10-01-022-07 | Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту           | 5,73 | 13,45 | 5,21 | 5,42 |

*Укладка ходовых досок*

|                 |                       |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 4,62 | 13,45 | 8,14 | 4,28 |
|-----------------|-----------------------|------|-------|------|------|

*Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-027-01 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup>                         | 4,31 | 13,45 | 9,09 | 3,82 |
| ТЕР10-01-027-02 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup>                      | 4,18 | 13,45 | 8,84 | 3,81 |
| ТЕР10-01-027-03 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup> | 6,37 | 13,45 | 9,18 | 5,90 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-027-04 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2              | 6,31 | 13,45 | 8,96 | 5,96 |
| ТЕР10-01-027-05 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2                              | 5,39 | 13,45 | 5,00 | 4,60 |
| ТЕР10-01-027-06 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2                           | 5,04 | 13,45 | 5,06 | 4,42 |
| ТЕР10-01-027-07 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2      | 7,04 | 13,45 | 5,00 | 6,45 |
| ТЕР10-01-027-08 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2   | 6,86 | 13,45 | 5,06 | 6,40 |
| ТЕР10-01-027-09 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2                            | 4,96 | 13,45 | 4,99 | 4,61 |
| ТЕР10-01-027-10 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2                         | 4,69 | 13,45 | 5,06 | 4,42 |
| ТЕР10-01-027-11 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2    | 6,79 | 13,45 | 4,99 | 6,47 |
| ТЕР10-01-027-12 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 | 6,64 | 13,45 | 5,06 | 6,41 |

*Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-028-01 | Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2     | 5,29 | 13,45 | 8,14 | 5,00 |
| ТЕР10-01-028-02 | Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2    | 5,20 | 13,45 | 8,17 | 4,97 |
| ТЕР10-01-028-03 | Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2 | 5,18 | 13,45 | 8,12 | 4,97 |

*Установка приборов*

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-029-01 | Установка приборов: фрамужных | 8,15 | 13,45 | 2,61 | 6,44 |
| ТЕР10-01-029-02 | Установка приборов: оконных   | 5,06 | 13,45 | 3,68 | 4,69 |

*Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-030-01 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,215 м | 5,23 | 13,45 | 7,95 | 4,98 |
| ТЕР10-01-030-02 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м | 5,16 | 13,45 | 7,96 | 4,95 |
| ТЕР10-01-030-03 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м | 5,21 | 13,45 | 8,00 | 4,97 |
| ТЕР10-01-030-04 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м | 5,14 | 13,45 | 7,95 | 4,95 |
| ТЕР10-01-030-05 | Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м | 5,17 | 13,45 | 8,03 | 4,96 |

*Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-031-01 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2  | 6,16 | 13,45 | 7,32 | 5,57 |
| ТЕР10-01-031-02 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2 | 6,18 | 13,45 | 7,45 | 5,56 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-031-03 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2  | 6,38 | 13,45 | 7,32 | 5,58 |
| ТЕР10-01-031-04 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2 | 6,36 | 13,45 | 7,45 | 5,56 |

*Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-032-01 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2     | 8,44 | 13,45 | 4,85 | 7,53 |
| ТЕР10-01-032-02 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2  | 8,15 | 13,45 | 4,95 | 7,39 |
| ТЕР10-01-032-03 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2    | 8,26 | 13,45 | 4,85 | 7,31 |
| ТЕР10-01-032-04 | Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2 | 7,86 | 13,45 | 4,95 | 7,11 |

*Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-033-01 | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м    | 11,11 | 13,45 | 7,91 | 10,78 |
| ТЕР10-01-033-02 | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м    | 11,04 | 13,45 | 7,90 | 10,70 |
| ТЕР10-01-033-03 | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м | 11,04 | 13,45 | 7,96 | 10,71 |

*Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2  | 1,85 | 13,45 | 5,41 | 1,73 |
| ТЕР10-01-034-02 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2   | 1,84 | 13,45 | 5,21 | 1,72 |
| ТЕР10-01-034-03 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых  | 1,79 | 13,45 | 5,24 | 1,71 |
| ТЕР10-01-034-04 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых   | 1,76 | 13,45 | 5,14 | 1,70 |
| ТЕР10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых  | 1,77 | 13,45 | 5,28 | 1,70 |
| ТЕР10-01-034-06 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых   | 1,77 | 13,45 | 5,17 | 1,70 |
| ТЕР10-01-034-07 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления    | 1,74 | 13,45 | 5,29 | 1,69 |
| ТЕР10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 1,79 | 13,45 | 5,17 | 1,71 |

*Установка подоконных досок из ПВХ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м    | 3,32 | 13,45 | 5,42 | 2,84 |
| ТЕР10-01-035-02 | Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах                      | 3,47 | 13,45 | 5,42 | 2,88 |
| ТЕР10-01-035-03 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 3,11 | 13,45 | 5,40 | 2,79 |

*Установка уголков ПВХ на клею*

|                 |                               |      |       |   |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|---|------|
| ТЕР10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клею | 5,26 | 13,45 | - | 3,79 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|---|------|

*Установка блоков*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2                                | 5,93 | 13,45 | 10,02 | 5,38 |
| ТЕР10-01-039-02 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2                             | 5,87 | 13,45 | 9,73  | 5,40 |
| ТЕР10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2    | 4,72 | 13,45 | 5,21  | 4,32 |
| ТЕР10-01-039-04 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 | 4,50 | 13,45 | 5,21  | 4,12 |

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 7,23 | 13,45 | 10,00 | 7,00 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-040-01 | Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2 | 7,80 | 13,45 | 5,21 | 7,00 |
| ТЕР10-01-040-02 | Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2 | 7,61 | 13,45 | 5,21 | 6,93 |

*Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР10-01-041-01 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2                            | 6,07 | 13,45 | 9,86  | 5,71 |
| ТЕР10-01-041-02 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2                         | 6,07 | 13,45 | 9,39  | 5,75 |
| ТЕР10-01-041-03 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2    | 6,17 | 13,45 | 10,04 | 5,65 |
| ТЕР10-01-041-04 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 | 6,19 | 13,45 | 9,57  | 5,71 |

*Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-042-01 | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2                            | 6,72 | 13,45 | 4,88 | 6,13 |
| ТЕР10-01-042-02 | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2                         | 6,49 | 13,45 | 4,98 | 6,03 |
| ТЕР10-01-042-03 | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2    | 6,81 | 13,45 | 4,88 | 6,17 |
| ТЕР10-01-042-04 | Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 | 6,60 | 13,45 | 4,99 | 6,06 |

*Установка коробок в деревянных стенах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-043-01 | Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2      | 8,84 | 13,45 | 5,21 | 7,35 |
| ТЕР10-01-043-02 | Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2   | 8,82 | 13,45 | 5,21 | 7,32 |
| ТЕР10-01-043-03 | Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2      | 8,76 | 13,45 | 5,21 | 7,32 |
| ТЕР10-01-043-04 | Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2   | 8,77 | 13,45 | 5,21 | 7,32 |
| ТЕР10-01-043-05 | Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2    | 7,82 | 13,45 | 5,21 | 7,49 |
| ТЕР10-01-043-06 | Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2 | 7,77 | 13,45 | 5,21 | 7,46 |
| ТЕР10-01-043-07 | Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2    | 7,88 | 13,45 | 5,21 | 7,55 |
| ТЕР10-01-043-08 | Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2 | 7,85 | 13,45 | 5,21 | 7,53 |

*Обивка дверей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-044-01 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон   | 5,87 | 13,45 | 7,06 | 5,11 |
| ТЕР10-01-044-02 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны | 5,79 | 13,45 | 6,94 | 5,11 |
| ТЕР10-01-044-03 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон   | 6,00 | 13,45 | 7,05 | 5,32 |
| ТЕР10-01-044-04 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны | 5,92 | 13,45 | 6,94 | 5,31 |
| ТЕР10-01-044-05 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон    | 4,81 | 13,45 | 6,99 | 3,79 |
| ТЕР10-01-044-06 | Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны  | 4,71 | 13,45 | 7,00 | 3,79 |
| ТЕР10-01-044-07 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон     | 5,85 | 13,45 | 7,08 | 5,20 |
| ТЕР10-01-044-08 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны   | 5,78 | 13,45 | 7,07 | 5,20 |
| ТЕР10-01-044-09 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон     | 5,96 | 13,45 | 6,93 | 5,39 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-044-10 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны | 5,90 | 13,45 | 6,94 | 5,38 |
| ТЕР10-01-044-11 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон    | 4,95 | 13,45 | 6,99 | 4,15 |
| ТЕР10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны  | 4,87 | 13,45 | 7,00 | 4,15 |

*Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-045-01 | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема до 3 м2      | 11,70 | 13,45 | 5,20 | 9,08 |
| ТЕР10-01-045-02 | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2   | 11,79 | 13,45 | 5,20 | 9,08 |
| ТЕР10-01-045-03 | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2    | 11,39 | 13,45 | 5,20 | 9,11 |
| ТЕР10-01-045-04 | Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2 | 11,49 | 13,45 | 5,20 | 9,11 |

*Установка ворот*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-046-01 | Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | 5,49 | 13,45 | 8,15 | 5,14 |
| ТЕР10-01-046-02 | Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками                                    | 5,98 | 13,45 | 5,32 | 5,86 |

*Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-047-01 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2                                | 2,77 | 13,45 | 5,15 | 2,64 |
| ТЕР10-01-047-02 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2                             | 2,72 | 13,45 | 5,18 | 2,64 |
| ТЕР10-01-047-03 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах  | 3,10 | 13,45 | 5,25 | 2,98 |
| ТЕР10-01-047-04 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2    | 2,75 | 13,45 | 5,17 | 2,64 |
| ТЕР10-01-047-05 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 | 2,71 | 13,45 | 5,19 | 2,64 |

*Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-052-01 | Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | 5,16 | 13,45 | 5,21 | 4,23 |
| ТЕР10-01-052-02 | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки                | 5,08 | 13,45 | 5,21 | 4,21 |
| ТЕР10-01-052-03 | Устройство: крылец   | 6,44 | 13,45 | 5,41 | 4,56 |
| ТЕР10-01-052-04 | Устройство: козырьков  | 7,92 | 13,45 | 5,20 | 3,98 |

*Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-053-01 | Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец | 5,28 | 13,45 | 7,04 | 3,77 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-057-01 | Установка по месту шкафных и антресольных: стенок | 2,98 | 13,45 | 7,69 | 2,66 |
| ТЕР10-01-057-02 | Установка по месту шкафных и антресольных: полок  | 3,36 | 13,45 | 7,69 | 2,72 |

*Установка шкафных и антресольных дверных блоков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-058-01 | Установка дверных блоков: шкафных      | 7,51 | 13,45 | 7,80 | 4,07 |
| ТЕР10-01-058-02 | Установка дверных блоков: антресольных | 6,78 | 13,45 | 7,58 | 4,08 |

*Установка штучных изделий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 5,99 | 13,45 | 5,71 | 3,16 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка и крепление наличников*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 9,84 | 13,45 | 5,20 | 9,34 |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство эстакад*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-064-01 | Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м       | 5,86 | 13,45 | 7,45 | 4,59 |
| ТЕР10-01-064-02 | Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м    | 6,13 | 13,45 | 7,45 | 4,79 |
| ТЕР10-01-064-03 | Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м         | 5,92 | 13,45 | 7,08 | 4,62 |
| ТЕР10-01-064-04 | Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м         | 5,88 | 13,45 | 7,12 | 4,70 |
| ТЕР10-01-064-05 | Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более | 5,96 | 13,45 | 7,12 | 4,73 |

*Ограждение деревянных эстакад*

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-065-01 | Ограждение деревянных эстакад | 7,75 | 13,45 | 7,07 | 4,09 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство моторных будок*

|                 |                           |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-066-01 | Устройство моторных будок | 5,17 | 13,45 | 7,06 | 4,44 |
|-----------------|---------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство заборов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-070-01 | Устройство заборов (с установкой столбов): глухих                           | 6,19 | 13,45 | 8,72 | 4,19 |
| ТЕР10-01-070-02 | Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 6,30 | 13,45 | 7,04 | 4,44 |
| ТЕР10-01-070-03 | Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 6,14 | 13,45 | 7,08 | 4,33 |
| ТЕР10-01-070-04 | Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 6,34 | 13,45 | 8,87 | 4,27 |
| ТЕР10-01-070-05 | Устройство заборов (при установленных столбах): глухих                      | 6,10 | 13,45 | 8,67 | 4,12 |
| ТЕР10-01-070-06 | Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 6,16 | 13,45 | 6,89 | 4,40 |
| ТЕР10-01-070-07 | Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 5,98 | 13,45 | 6,88 | 4,28 |
| ТЕР10-01-070-08 | Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 6,16 | 13,45 | 8,89 | 4,21 |

*Устройство калиток*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-071-01 | Устройство калиток (с установкой столбов): глухих                           | 6,55 | 13,45 | 6,97 | 4,61 |
| ТЕР10-01-071-02 | Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 6,45 | 13,45 | 7,04 | 4,60 |
| ТЕР10-01-071-03 | Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 6,31 | 13,45 | 7,08 | 4,50 |
| ТЕР10-01-071-04 | Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 6,39 | 13,45 | 7,10 | 4,48 |
| ТЕР10-01-071-05 | Устройство калиток (при установленных столбах): глухих                      | 6,48 | 13,45 | 6,41 | 4,64 |
| ТЕР10-01-071-06 | Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 6,39 | 13,45 | 6,76 | 4,60 |
| ТЕР10-01-071-07 | Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 6,39 | 13,45 | 6,79 | 4,48 |
| ТЕР10-01-071-08 | Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 6,57 | 13,45 | 7,12 | 4,45 |

*Устройство ворот*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-072-01 | Устройство ворот (с установкой столбов): глухих                           | 7,06 | 13,45 | 9,06 | 4,36 |
| ТЕР10-01-072-02 | Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 6,43 | 13,45 | 7,03 | 4,49 |
| ТЕР10-01-072-03 | Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 6,42 | 13,45 | 7,06 | 4,42 |
| ТЕР10-01-072-04 | Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 6,88 | 13,45 | 9,00 | 4,39 |
| ТЕР10-01-072-05 | Устройство ворот (при установленных столбах): глухих                      | 7,12 | 13,45 | 9,13 | 4,32 |
| ТЕР10-01-072-06 | Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 6,52 | 13,45 | 6,81 | 4,49 |
| ТЕР10-01-072-07 | Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 6,59 | 13,45 | 6,84 | 4,40 |
| ТЕР10-01-072-08 | Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 7,17 | 13,45 | 9,12 | 4,35 |

*Устройство заборов из щитов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-073-01 | Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих                           | 6,70 | 13,45 | 8,72 | 6,22 |
| ТЕР10-01-073-02 | Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 6,63 | 13,45 | 7,05 | 6,16 |
| ТЕР10-01-073-03 | Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 6,60 | 13,45 | 7,06 | 6,17 |
| ТЕР10-01-073-04 | Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 6,77 | 13,45 | 8,87 | 6,19 |
| ТЕР10-01-073-05 | Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих                      | 6,70 | 13,45 | 8,72 | 6,42 |
| ТЕР10-01-073-06 | Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 6,60 | 13,45 | 6,83 | 6,37 |
| ТЕР10-01-073-07 | Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 6,57 | 13,45 | 6,88 | 6,36 |
| ТЕР10-01-073-08 | Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 6,73 | 13,45 | 8,91 | 6,38 |

*Устройство калиток из готовых полотен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-074-01 | Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих                           | 7,38 | 13,45 | 6,97 | 6,99 |
| ТЕР10-01-074-02 | Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 7,45 | 13,45 | 7,04 | 7,13 |
| ТЕР10-01-074-03 | Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 7,43 | 13,45 | 7,08 | 7,15 |
| ТЕР10-01-074-04 | Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 7,50 | 13,45 | 7,10 | 7,25 |
| ТЕР10-01-074-05 | Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих                      | 7,54 | 13,45 | 6,41 | 7,41 |
| ТЕР10-01-074-06 | Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 7,59 | 13,45 | 6,76 | 7,46 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-074-07 | Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 7,67 | 13,45 | 6,79 | 7,55 |
| ТЕР10-01-074-08 | Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 7,78 | 13,45 | 7,12 | 7,66 |

*Устройство ворот из готовых полотен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-075-01 | Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих                           | 7,96 | 13,45 | 9,06 | 7,74 |
| ТЕР10-01-075-02 | Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м      | 7,88 | 13,45 | 7,03 | 7,74 |
| ТЕР10-01-075-03 | Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м      | 7,82 | 13,45 | 7,06 | 7,69 |
| ТЕР10-01-075-04 | Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м        | 7,94 | 13,45 | 9,00 | 7,75 |
| ТЕР10-01-075-05 | Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих                      | 8,07 | 13,45 | 9,13 | 7,91 |
| ТЕР10-01-075-06 | Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м | 8,01 | 13,45 | 6,81 | 7,92 |
| ТЕР10-01-075-07 | Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м | 7,97 | 13,45 | 6,84 | 7,88 |
| ТЕР10-01-075-08 | Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м   | 8,09 | 13,45 | 9,12 | 7,94 |

*Установка стульев на лежнях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-079-01 | Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м    | 6,08 | 13,45 | 5,88 | 4,61 |
| ТЕР10-01-079-02 | Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м | 6,30 | 13,45 | 5,84 | 4,60 |

*Устройство ростверков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-080-01 | Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям | 5,53 | 13,45 | 5,42 | 4,24 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство цоколей с установкой заборки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-081-01 | Устройство цоколей с установкой заборки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением | 7,86 | 13,45 | 7,24 | 6,78 |
| ТЕР10-01-081-02 | Устройство цоколей с установкой заборки: из досок                                   | 6,38 | 13,45 | 7,24 | 4,67 |

*Укладка по фермам прогонов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-082-01 | Укладка по фермам прогонов: из досок   | 4,93 | 13,45 | 7,12 | 4,17 |
| ТЕР10-01-082-02 | Укладка по фермам прогонов: из брусьев | 4,91 | 13,45 | 7,12 | 4,14 |

*Устройство по фермам настила*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-083-01 | Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем | 5,02 | 13,45 | 7,45 | 4,48 |
| ТЕР10-01-083-02 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного      | 4,76 | 13,45 | 7,84 | 4,11 |
| ТЕР10-01-083-03 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного         | 4,76 | 13,45 | 7,88 | 4,11 |
| ТЕР10-01-083-04 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного      | 4,58 | 13,45 | 7,86 | 4,08 |
| ТЕР10-01-083-05 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного         | 4,58 | 13,45 | 7,85 | 4,08 |
| ТЕР10-01-083-06 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного      | 4,53 | 13,45 | 7,85 | 4,08 |
| ТЕР10-01-083-07 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного         | 4,53 | 13,45 | 7,88 | 4,09 |
| ТЕР10-01-083-08 | Устройство по фермам настила: защитного                                 | 4,83 | 13,45 | 7,90 | 4,11 |

*Антисептирование водными растворами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-089-01 | Антисептирование водными растворами: стен               | 5,63 | 13,45 | 6,62 | 3,63 |
| ТЕР10-01-089-02 | Антисептирование водными растворами: перегородок        | 5,71 | 13,45 | 6,76 | 3,63 |
| ТЕР10-01-089-03 | Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам | 5,52 | 13,45 | 6,76 | 3,63 |

*Антисептирование пастами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-01-090-01 | Антисептирование пастами: стен рубленых                       | 5,73 | 13,45 | 5,20 | 4,27 |
| ТЕР10-01-090-02 | Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам     | 4,92 | 13,45 | 6,26 | 4,27 |
| ТЕР10-01-090-03 | Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов | 5,21 | 13,45 | 6,39 | 4,27 |
| ТЕР10-01-090-04 | Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон           | 5,21 | 13,45 | 6,62 | 4,27 |
| ТЕР10-01-090-05 | Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам         | 4,80 | 13,45 | 5,20 | 4,27 |

*Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пириллак"*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-091-01 | Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пириллак" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | 12,61 | 13,45 | 6,14 | 13,87 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антициреном-*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-092-01 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциремом "Нортекс-Дезинфектор" | 12,51 | 13,45 | 6,22 | 14,13 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-093-01 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" | 10,17 | 13,45 | 6,23 | 12,21 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-01-094-01 | Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" | 10,30 | 13,45 | 6,25 | 10,03 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

**Раздел 2. Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

*Укладка щитов над подпольными каналами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-001-01 | Укладка щитов над подпольными каналами | 4,71 | 13,45 | 7,05 | 4,32 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка колонн клееных объемом до 1 м3*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-004-01 | Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент | 10,73 | 13,45 | 9,18 | 3,82 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-004-02 | Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак | 10,33 | 13,45 | 9,19 | 8,19 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Сборка цокольных перекрытий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-007-01 | Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами | 9,69 | 13,45 | 6,98 | 4,56 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-007-02 | Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами | 10,86 | 13,45 | 6,96 | 4,66 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-007-03 | Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок | 10,27 | 13,45 | 7,06 | 5,01 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Утепление цоколя плитами*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР10-02-008-01 | Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм | 12,38 | 13,45 | 7,03 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР10-02-008-02 | Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм | 12,14 | 13,45 | 7,05 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Сборка перекрытий с настилкой полов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-009-01 | Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами | 10,49 | 13,45 | 7,02 | 5,35 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-009-02 | Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами | 11,02 | 13,45 | 7,01 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-009-03 | Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки | 10,90 | 13,45 | 7,00 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-009-04 | Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых | 10,32 | 13,45 | 7,00 | 5,01 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-010-01 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами | 11,20 | 13,45 | 7,06 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-02-010-02 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом | 11,14 | 13,45 | 7,05 | 11,10 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-010-03 | Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами | 11,09 | 13,45 | 7,06 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-011-01 | Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком | 10,86 | 13,45 | 7,06 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР10-02-011-02 | Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом | 11,09 | 13,45 | 7,05 | 11,15 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Сборка перекрытий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-012-01 | Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2 | 10,06 | 13,45 | 8,23 | 5,41 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-012-02 | Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2 | 10,40 | 13,45 | 8,79 | 4,79 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-017-01 | Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному одинарному каркасу | 3,84 | 13,45 | 1,87 | 3,55 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-017-02 | Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу | 3,88 | 13,45 | 1,96 | 3,53 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-017-03 | Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу | 3,94 | 13,45 | 1,96 | 3,59 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-017-04 | Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу | 4,56 | 13,45 | 2,39 | 4,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Сборка стен щитовой конструкции*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-018-01 | Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными | 9,91 | 13,45 | 7,87 | 5,75 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-018-02 | Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку | 8,66 | 13,45 | 7,87 | 5,69 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-018-03 | Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих | 10,28 | 13,45 | 7,88 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Сборка стен каркасной конструкции*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-019-01 | Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки           | 10,63 | 13,45 | 7,05 | 5,56 |
| ТЕР10-02-019-02 | Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами | 11,19 | 13,45 | 6,77 | 5,51 |
| ТЕР10-02-019-03 | Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой                            | 8,10  | 13,45 | 7,05 | 6,41 |
| ТЕР10-02-019-04 | Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя                            | 7,77  | 13,45 | 7,05 | 6,44 |
| ТЕР10-02-019-05 | Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами                                   | 11,17 | 13,45 | 7,12 | 5,01 |

*Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР10-02-020-01 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2                                    | 10,55 | 13,45 | 9,32  | 4,42 |
| ТЕР10-02-020-02 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2                                   | 10,43 | 13,45 | 9,10  | 4,40 |
| ТЕР10-02-020-03 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2                                | 10,53 | 13,45 | 9,10  | 4,37 |
| ТЕР10-02-020-04 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2    | 6,52  | 13,45 | 10,20 | 4,27 |
| ТЕР10-02-020-05 | Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2 | 6,40  | 13,45 | 10,08 | 4,37 |

*Сборка стен для промышленных зданий из панелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-021-01 | Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2  | 9,82 | 13,45 | 9,26 | 7,21 |
| ТЕР10-02-021-02 | Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2 | 9,77 | 13,45 | 9,13 | 7,24 |

*Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-022-01 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных | 9,34 | 13,45 | 8,83 | 7,15 |
| ТЕР10-02-022-02 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких  | 8,77 | 13,45 | 7,79 | 6,04 |

*Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-023-01 | Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей | 9,54 | 13,45 | 9,03 | 6,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Сборка стен из брусьев*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-024-01 | Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм | 11,42 | 13,45 | 8,96 | 8,79 |
| ТЕР10-02-024-02 | Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм | 11,06 | 13,45 | 9,10 | 8,89 |
| ТЕР10-02-024-03 | Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм | 10,90 | 13,45 | 9,14 | 8,93 |

*Прибивка по стенам маячных реек*

|                 |                                 |       |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-025-01 | Прибивка по стенам маячных реек | 10,44 | 13,45 | 5,20 | 5,01 |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|------|

*Сборка перегородок*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-031-01 | Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2    | 10,21 | 13,45 | 9,25 | 5,42 |
| ТЕР10-02-031-02 | Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2 | 10,28 | 13,45 | 9,18 | 5,30 |
| ТЕР10-02-031-03 | Сборка перегородок: дощатых щитовых                | 10,61 | 13,45 | 7,05 | 5,01 |

*Сборка кровли, карнизов, фронтонов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-035-01 | Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами | 9,11  | 13,45 | 5,94 | 5,28 |
| ТЕР10-02-035-02 | Сборка: карнизов  | 11,71 | 13,45 | 7,04 | 5,01 |
| ТЕР10-02-035-03 | Сборка: фронтонов из строганных досок   | 11,07 | 13,45 | 7,03 | 5,21 |
| ТЕР10-02-035-04 | Сборка: фронтонов из готовых щитов  | 9,66  | 13,45 | 7,05 | 5,18 |

*Установка стропил*

|                 |                   |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-036-01 | Установка стропил | 8,26 | 13,45 | 7,07 | 4,67 |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|

*Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-040-01 | Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми               | 11,07 | 13,45 | 7,05 | 5,01 |
| ТЕР10-02-040-02 | Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями | 10,75 | 13,45 | 7,05 | 5,01 |

*Ограждение лестничных площадок перилами*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-041-01 | Ограждение лестничных площадок перилами | 10,26 | 13,45 | 7,06 | 5,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Сборка веранд и террас*

|                 |                |      |       |      |      |
|-----------------|----------------|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-045-01 | Сборка: веранд | 9,96 | 13,45 | 7,03 | 6,85 |
| ТЕР10-02-045-02 | Сборка: террас | 9,92 | 13,45 | 6,91 | 6,54 |



**Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-046-01 | Сборка: крыльца на 3 ступени             | 9,53 | 13,45 | 5,21 | 5,01 |
| ТЕР10-02-046-02 | Сборка: козырька над входом без покрытия | 9,41 | 13,45 | 5,20 | 5,01 |
| ТЕР10-02-046-03 | Сборка: люфт-клозета                     | 9,67 | 13,45 | 5,20 | 5,28 |

**Установка блоков (контейнеров)**

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР10-02-050-01 | Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков | 11,54 | 13,45 | 9,37 | -    |
| ТЕР10-02-050-02 | Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков  | 9,44  | 13,45 | 9,37 | 6,04 |

**Раздел 3. Раздел 3. ГРАДИРНИ****Обшивка козырьков воздухоходных окон**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-03-001-01 | Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м | 5,71 | 13,45 | 7,06 | 4,65 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-03-002-01 | Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах | 5,08 | 13,45 | 7,06 | 4,69 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-03-003-01 | Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок | 5,45 | 13,45 | 9,13 | 4,69 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Устройство мостков на трубах водораспределения**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-03-004-01 | Устройство мостков на трубах водораспределения | 5,43 | 13,45 | 6,87 | 4,80 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ****Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-001-01 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм  | 7,13 | 13,45 | 7,06 | 5,22 |
| ТЕР10-04-001-02 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм | 6,95 | 13,45 | 7,05 | 5,02 |
| ТЕР10-04-001-03 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм  | 6,97 | 13,45 | 7,05 | 5,50 |
| ТЕР10-04-001-04 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм  | 6,84 | 13,45 | 7,05 | 5,35 |
| ТЕР10-04-001-05 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм   | 7,15 | 13,45 | 7,06 | 5,21 |
| ТЕР10-04-001-06 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм  | 7,14 | 13,45 | 7,05 | 5,16 |
| ТЕР10-04-001-07 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм   | 7,05 | 13,45 | 7,05 | 5,39 |
| ТЕР10-04-001-08 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм   | 7,04 | 13,45 | 7,05 | 5,31 |

**Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-002-01 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм | 6,88 | 13,45 | 7,05 | 5,43 |
| ТЕР10-04-002-02 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм | 6,76 | 13,45 | 7,05 | 5,65 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-002-03 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм | 6,98 | 13,45 | 7,05 | 5,36 |
| ТЕР10-04-002-04 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм  | 6,87 | 13,45 | 7,05 | 5,54 |
| ТЕР10-04-002-05 | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм | 6,77 | 13,45 | 7,05 | 5,48 |

*Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-003-01 | Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм  | 6,33 | 13,45 | 7,51 | 5,33 |
| ТЕР10-04-003-02 | Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм  | 6,49 | 13,45 | 6,37 | 5,40 |
| ТЕР10-04-003-03 | Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм | 6,31 | 13,45 | 6,44 | 5,34 |

*Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-009-01 | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции                              | 6,24 | 13,45 | 7,06 | 4,40 |
| ТЕР10-04-009-02 | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм  | 6,14 | 13,45 | 7,02 | 4,68 |
| ТЕР10-04-009-03 | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм  | 6,20 | 13,45 | 7,02 | 4,79 |
| ТЕР10-04-009-04 | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм  | 6,15 | 13,45 | 7,01 | 4,81 |
| ТЕР10-04-009-05 | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм | 6,10 | 13,45 | 7,01 | 4,80 |

*Устройство перегородок в жилых зданиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-010-01 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции | 6,51 | 13,45 | 6,99 | 4,39 |
| ТЕР10-04-010-02 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции  | 6,77 | 13,45 | 6,99 | 4,85 |
| ТЕР10-04-010-03 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией  | 6,58 | 13,45 | 7,01 | 4,99 |
| ТЕР10-04-010-04 | Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией   | 6,77 | 13,45 | 7,01 | 5,20 |
| ТЕР10-04-010-05 | Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией    | 6,46 | 13,45 | 7,01 | 4,85 |

*Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-011-01 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции | 6,58 | 13,45 | 6,99 | 3,12 |
| ТЕР10-04-011-02 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции  | 7,40 | 13,45 | 7,00 | 3,16 |
| ТЕР10-04-011-03 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией  | 6,21 | 13,45 | 6,99 | 4,24 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-011-04 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией | 6,75 | 13,45 | 7,00 | 4,24 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-012-01 | Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий                    | 7,69 | 13,45 | 5,65 | 2,75 |
| ТЕР10-04-012-02 | Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий | 3,58 | 13,45 | 5,52 | 2,72 |
| ТЕР10-04-012-03 | Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий             | 4,69 | 13,45 | 5,79 | 2,81 |

*Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-04-013-01 | Установка: деревянных дверных блоков   | 5,73 | 13,45 | 7,05 | 5,45 |
| ТЕР10-04-013-02 | Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен | 4,06 | 13,45 | 7,06 | 3,39 |

**Раздел 5. Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ**

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-001-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих  | 6,32 | 13,45 | 5,00 | 5,30 |
| ТЕР10-05-001-02 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом                         | 6,15 | 13,45 | 5,25 | 5,19 |
| ТЕР10-05-001-03 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами                       | 6,09 | 13,45 | 5,32 | 5,14 |
| ТЕР10-05-001-04 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,12 | 13,45 | 5,40 | 5,14 |

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-002-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих  | 6,51 | 13,45 | 3,07 | 5,61 |
| ТЕР10-05-002-02 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом                         | 6,36 | 13,45 | 3,53 | 5,50 |
| ТЕР10-05-002-03 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с двумя дверными проемами                       | 6,31 | 13,45 | 3,47 | 5,47 |
| ТЕР10-05-002-04 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,32 | 13,45 | 3,14 | 5,46 |

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-003-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): глухих                    | 6,54 | 13,45 | 2,79 | 5,69 |
| ТЕР10-05-003-02 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): с одним дверным проемом   | 6,42 | 13,45 | 3,18 | 5,61 |
| ТЕР10-05-003-03 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): с двумя дверными проемами | 6,38 | 13,45 | 3,12 | 5,59 |

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-004-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): глухих                  | 6,38 | 13,45 | 3,81 | 5,32 |
| ТЕР10-05-004-02 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с одним дверным проемом | 6,16 | 13,45 | 4,21 | 5,18 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-004-03 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с двумя дверными проемами                       | 6,10 | 13,45 | 4,27 | 5,14 |
| ТЕР10-05-004-04 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,13 | 13,45 | 3,74 | 5,15 |

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-005-01 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): глухих  | 6,45 | 13,45 | 3,68 | 5,37 |
| ТЕР10-05-005-02 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с одним дверным проемом                         | 6,24 | 13,45 | 4,08 | 5,24 |
| ТЕР10-05-005-03 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с двумя дверными проемами                       | 6,19 | 13,45 | 4,13 | 5,21 |
| ТЕР10-05-005-04 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,21 | 13,45 | 3,60 | 5,22 |

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-006-01 | Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) | 6,14 | 13,45 | 3,70 | 5,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-007-01 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): глухих                    | 5,84 | 13,45 | 3,01 | 5,39 |
| ТЕР10-05-007-02 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с одним дверным проемом   | 5,83 | 13,45 | 3,33 | 5,39 |
| ТЕР10-05-007-03 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с двумя дверными проемами | 5,84 | 13,45 | 3,25 | 5,40 |

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-008-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом  | 6,66 | 13,45 | 5,01 | 5,45 |
| ТЕР10-05-008-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с оконным проемом | 6,71 | 13,45 | 4,23 | 5,59 |
| ТЕР10-05-008-03 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом  | 6,59 | 13,45 | 5,19 | 5,41 |
| ТЕР10-05-008-04 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 6,62 | 13,45 | 4,30 | 5,55 |

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-009-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом   | 5,89 | 13,45 | 5,23 | 4,90 |
| ТЕР10-05-009-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом | 5,75 | 13,45 | 4,67 | 4,83 |

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-010-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одиночному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом | 6,15 | 13,45 | 5,12 | 5,24 |
| ТЕР10-05-010-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одиночному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом | 6,02 | 13,45 | 4,28 | 5,18 |

*Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-05-011-01 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112) | 6,59 | 13,45 | 4,12 | 5,40 |
| ТЕР10-05-011-02 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) | 6,69 | 13,45 | 4,91 | 5,46 |

**Раздел 6. Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ**

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-031-01 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих  | 6,43 | 13,45 | 5,00 | 5,69 |
| ТЕР10-06-031-02 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с одним дверным проемом                         | 6,30 | 13,45 | 5,25 | 5,60 |
| ТЕР10-06-031-03 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с двумя дверными проемами                       | 6,24 | 13,45 | 5,32 | 5,56 |
| ТЕР10-06-031-04 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,28 | 13,45 | 5,39 | 5,56 |

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-032-01 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): глухих  | 6,68 | 13,45 | 3,07 | 5,99 |
| ТЕР10-06-032-02 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с одним дверным проемом                         | 6,55 | 13,45 | 3,53 | 5,91 |
| ТЕР10-06-032-03 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с двумя дверными проемами                       | 6,51 | 13,45 | 3,47 | 5,87 |
| ТЕР10-06-032-04 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,52 | 13,45 | 3,14 | 5,87 |

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-033-01 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): глухих                    | 6,58 | 13,45 | 2,79 | 6,01 |
| ТЕР10-06-033-02 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом   | 6,50 | 13,45 | 3,18 | 5,96 |
| ТЕР10-06-033-03 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с двумя дверными проемами | 6,46 | 13,45 | 3,12 | 5,94 |

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-034-01 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): глухих                    | 6,53 | 13,45 | 3,81 | 5,73 |
| ТЕР10-06-034-02 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с одним дверным проемом   | 6,35 | 13,45 | 4,20 | 5,60 |
| ТЕР10-06-034-03 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с двумя дверными проемами | 6,29 | 13,45 | 4,28 | 5,56 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-034-04 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом | 6,32 | 13,45 | 3,74 | 5,57 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-035-01 | Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) | 6,54 | 13,45 | 3,70 | 5,91 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-036-01 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): глухих | 5,77 | 13,45 | 3,01 | 5,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-036-02 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с одним дверным проемом | 5,77 | 13,45 | 3,33 | 5,39 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-036-03 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с двумя дверными проемами | 5,77 | 13,45 | 3,25 | 5,40 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-037-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом | 6,78 | 13,45 | 5,01 | 5,80 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-037-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с оконным проемом | 6,91 | 13,45 | 4,23 | 5,99 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-037-03 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с дверным проемом | 6,72 | 13,45 | 5,19 | 5,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-037-04 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с дверным проемом | 6,78 | 13,45 | 4,30 | 5,96 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-038-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом | 6,05 | 13,45 | 5,23 | 5,23 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-038-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом | 5,94 | 13,45 | 4,67 | 5,18 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-039-01 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с оконным проемом | 6,37 | 13,45 | 5,12 | 5,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-039-02 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом | 6,27 | 13,45 | 4,28 | 5,58 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-040-01 | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 212) | 6,73 | 13,45 | 4,09 | 5,72 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-06-040-02 | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213) | 6,90 | 13,45 | 4,41 | 5,85 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 7. Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-**

*Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-07-001-01 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) | 3,66 | 13,45 | 5,85 | 3,42 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с*

|   |  |      |       |      |      |
|---|--|------|-------|------|------|
| ТЕР10-07-002-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)             | 3,60 | 13,45 | 5,75 | 3,43 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-003-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)             | 3,70 | 13,45 | 5,88 | 3,44 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-004-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)             | 3,65 | 13,45 | 5,85 | 3,44 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-005-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) | 3,72 | 13,45 | 5,37 | 3,42 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-006-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2) | 3,62 | 13,45 | 5,28 | 3,43 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-007-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)                          | 3,65 | 13,45 | 5,87 | 3,44 |
| <i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>      |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-008-01   | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)                          | 3,58 | 13,45 | 5,75 | 3,44 |
| <i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>           |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-009-01   | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем                           | 3,82 | 13,45 | 5,89 | 3,47 |
| ТЕР10-07-009-02   | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями                          | 3,69 | 13,45 | 5,62 | 3,46 |
| <i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>           |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-010-01   | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)                       | 3,71 | 13,45 | 5,94 | 3,44 |
| <i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>           |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-011-01   | Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)                        | 3,67 | 13,45 | 5,78 | 3,46 |
| <i>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ"</i> |  |      |       |      |      |
| ТЕР10-07-012-01   | Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)  | 3,99 | 13,45 | 4,77 | 3,58 |
| ТЕР10-07-012-02   | Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)  | 3,98 | 13,45 | 5,36 | 3,61 |
| <b>Итого по смете</b>   |  |      |       |      |      |
|   |  | 4,83 | 13,45 | 7,65 | 4,17 |

## ТЕР-2001-11 Полы

### Раздел 1. Раздел 1. ПОЛЫ

#### Уплотнение грунта

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-001-01 | Уплотнение грунта: гравием | 7,19 | 13,45 | 7,87 | 6,29 |
| ТЕР11-01-001-02 | Уплотнение грунта: щебнем  | 4,34 | 13,45 | 7,87 | 2,91 |

#### Устройство подстилающих слоев

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных                             | 11,54 | 13,45 | 8,11 | 12,08 |
| ТЕР11-01-002-02 | Устройство подстилающих слоев: шлаковых                             | 11,26 | 13,45 | 8,29 | 13,41 |
| ТЕР11-01-002-03 | Устройство подстилающих слоев: гравийных                            | 7,59  | 13,45 | 8,25 | 6,09  |
| ТЕР11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных                           | 4,74  | 13,45 | 8,25 | 2,53  |
| ТЕР11-01-002-05 | Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок              | 10,54 | 13,45 | 8,58 | 9,96  |
| ТЕР11-01-002-06 | Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками | 10,16 | 13,45 | 8,58 | 9,64  |
| ТЕР11-01-002-07 | Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня         | 9,22  | 13,45 | 8,55 | 6,95  |
| ТЕР11-01-002-08 | Устройство подстилающих слоев: глинобетонных                        | 7,88  | 13,45 | 8,53 | 4,82  |
| ТЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев: бетонных                             | 7,31  | 13,45 | 5,88 | 6,97  |

*Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-003-01 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых   | 11,67 | 13,45 | 7,57 | 13,41 |
| ТЕР11-01-003-02 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных  | 7,10  | 13,45 | 7,57 | 6,09  |
| ТЕР11-01-003-03 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных | 4,93  | 13,45 | 7,55 | 2,95  |

*Устройство гидроизоляции*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой                     | 9,42  | 13,45 | 7,54 | 8,57  |
| ТЕР11-01-004-02 | Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой                | 8,51  | 13,45 | 7,42 | 7,36  |
| ТЕР11-01-004-03 | Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой                | 7,03  | 13,45 | 5,91 | 6,29  |
| ТЕР11-01-004-04 | Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой           | 6,37  | 13,45 | 5,92 | 5,72  |
| ТЕР11-01-004-05 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм  | 11,13 | 13,45 | 7,67 | 10,89 |
| ТЕР11-01-004-06 | Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 11,05 | 13,45 | 7,61 | 11,26 |
| ТЕР11-01-004-07 | Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм                    | 7,79  | 13,45 | 5,71 | 6,74  |
| ТЕР11-01-004-08 | Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 | 7,43  | 13,45 | 5,70 | 6,74  |
| ТЕР11-01-004-09 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером  | 13,17 | 13,45 | 7,68 | 13,61 |

*Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР11-01-005-01 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой      | 9,17 | 13,45 | 10,23 | 6,41 |
| ТЕР11-01-005-02 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: последующий слой | 9,82 | 13,45 | 12,59 | 6,19 |

*Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-006-01 | Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГКЖ-10            | 8,28 | 13,45 | 7,82 | 6,97 |
| ТЕР11-01-006-02 | Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ГП | 8,26 | 13,45 | 7,82 | 7,01 |

*Затирка поверхности гидроизоляции песком*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-007-01 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 12,88 | 13,45 | 7,29 | 12,10 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-008-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: песчаной     | 11,07 | 13,45 | 7,28 | 12,11 |
| ТЕР11-01-008-02 | Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: шлаковой     | 11,47 | 13,45 | 7,28 | 13,45 |
| ТЕР11-01-008-03 | Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: керамзитовой | 9,31  | 13,45 | 7,28 | 9,21  |

*Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных | 5,46 | 13,45 | 5,36 | 4,45 |
| ТЕР11-01-009-02 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых                           | 3,80 | 13,45 | 5,38 | 3,40 |

*Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-010-01 | Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит | 4,13 | 13,45 | 5,39 | 3,40 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство стяжек*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 8,39 | 13,45 | 7,58 | 6,92 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 7,01 | 13,45 | 7,50 | 6,90 |
| ТЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм   | 8,49 | 13,45 | 7,66 | 7,11 |
| ТЕР11-01-011-04 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 7,20 | 13,45 | 7,50 | 7,10 |
| ТЕР11-01-011-05 | Устройство стяжек: легковесных толщиной 20 мм  | 8,99 | 13,45 | 7,57 | 7,39 |
| ТЕР11-01-011-06 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 7,47 | 13,45 | 7,50 | 7,38 |
| ТЕР11-01-011-07 | Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых   | 4,67 | 13,45 | 6,88 | 4,26 |
| ТЕР11-01-011-08 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 5000, толщиной 5 мм                               | 2,39 | 13,45 | 6,36 | 2,03 |
| ТЕР11-01-011-09 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 3000, толщиной 3 мм                               | 2,90 | 13,45 | 6,41 | 2,38 |
| ТЕР11-01-011-10 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08              | 2,11 | 13,45 | 6,13 | 1,98 |
| ТЕР11-01-011-11 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09              | 2,45 | 13,45 | 6,28 | 2,32 |

*Укладка лаг*

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-012-01 | Укладка лаг: по кирпичным столбикам  | 6,45 | 13,45 | 5,67 | 5,72 |
| ТЕР11-01-012-02 | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам | 6,50 | 13,45 | 6,04 | 5,70 |
| ТЕР11-01-012-03 | Укладка лаг: по плитам перекрытий    | 7,01 | 13,45 | 5,71 | 5,84 |

*Устройство покрытий земляных и щебеночных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-013-01 | Устройство покрытий: земляных без добавок песка                 | 9,37  | 13,45 | 8,44 | -     |
| ТЕР11-01-013-02 | Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%) | 10,38 | 13,45 | 8,21 | 12,05 |
| ТЕР11-01-013-03 | Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом             | 7,92  | 13,45 | 8,19 | 7,41  |

*Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР11-01-014-01 | Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм   | 7,40 | 13,45 | 11,18 | 7,00 |
| ТЕР11-01-014-02 | Устройство полов бетонных толщиной : 150 мм   | 7,30 | 13,45 | 11,18 | 7,00 |
| ТЕР11-01-014-03 | Устройство полов бетонных толщиной : 200 мм   | 7,24 | 13,45 | 11,18 | 6,99 |
| ТЕР11-01-014-04 | Устройство полов бетонных толщиной : 250 мм   | 7,21 | 13,45 | 11,18 | 6,99 |
| ТЕР11-01-014-05 | Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм | 7,47 | 13,45 | 11,18 | 7,18 |

*Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-015-01 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм   | 7,95  | 13,45 | 7,67 | 7,03  |
| ТЕР11-01-015-02 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | 7,22  | 13,45 | 7,65 | 7,02  |
| ТЕР11-01-015-03 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм  | 7,95  | 13,45 | 7,70 | 6,85  |
| ТЕР11-01-015-04 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 7,05  | 13,45 | 7,65 | 6,83  |
| ТЕР11-01-015-05 | Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм   | 10,06 | 13,45 | 7,74 | 9,17  |
| ТЕР11-01-015-06 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05 | 9,19  | 13,45 | 7,75 | 9,17  |
| ТЕР11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  | 12,21 | 13,45 | 8,07 | 12,55 |
| ТЕР11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий  | 12,01 | 13,45 | 7,28 | 7,20  |

*Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-016-01 | Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм                               | 5,59 | 13,45 | 7,25 | 4,52 |
| ТЕР11-01-016-02 | Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм                                  | 9,31 | 13,45 | 7,23 | 8,94 |
| ТЕР11-01-016-03 | На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01 | 5,39 | 13,45 | 7,21 | 4,44 |
| ТЕР11-01-016-04 | На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02 | 9,25 | 13,45 | 8,04 | 8,94 |

*Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-017-01 | Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа «Брекчия») | 2,96  | 13,45 | 7,11 | 2,08 |
| ТЕР11-01-017-02 | Устройство покрытий мозаичных: террасо толщиной 20 мм без рисунка     | 10,81 | 13,45 | 6,77 | 8,08 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-017-03 | Устройство покрытий мозаичных: террасцо толщиной 20 мм с рисунком   | 11,02 | 13,45 | 6,77 | 8,08 |
| ТЕР11-01-017-04 | Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 | 9,09  | 13,45 | 6,44 | 6,63 |

*Установка жилок*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-018-01 | Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия  | 11,62 | 13,45 | 5,20 | 5,16  |
| ТЕР11-01-018-02 | Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия    | 13,81 | 13,45 | 5,20 | 13,90 |
| ТЕР11-01-018-03 | Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия | 13,76 | 13,45 | 5,20 | 13,86 |
| ТЕР11-01-018-04 | Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия     | 9,23  | 13,45 | 5,20 | 8,94  |

*Устройство покрытий асфальтобетонных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-019-01 | Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм   | 9,17 | 13,45 | 5,69 | 8,63 |
| ТЕР11-01-019-02 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 | 8,60 | 13,45 | -    | 8,19 |
| ТЕР11-01-019-03 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм   | 6,22 | 13,45 | 7,54 | 5,74 |
| ТЕР11-01-019-04 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | 5,64 | 13,45 | 8,48 | 5,28 |

*Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-020-01 | Устройство покрытий ксилолитовых: толщиной 15 мм   | 4,34 | 13,45 | 6,95 | 3,49 |
| ТЕР11-01-020-02 | Устройство покрытий ксилолитовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01       | 4,71 | 13,45 | 6,90 | 4,13 |
| ТЕР11-01-020-03 | Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм  | 4,13 | 13,45 | 9,30 | 2,65 |
| ТЕР11-01-020-04 | Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03 | 3,72 | 13,45 | 9,22 | 2,67 |

*Устройство покрытий полимерцементных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-021-01 | Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм   | 5,44 | 13,45 | 8,97 | 2,97 |
| ТЕР11-01-021-02 | Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм | 4,56 | 13,45 | 8,99 | 3,18 |
| ТЕР11-01-021-03 | Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм  | 5,26 | 13,45 | 9,01 | 3,21 |

*Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-022-01 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 4,76 | 13,45 | 7,21 | 3,19 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-023-01 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных | 5,25 | 13,45 | 8,97 | 4,92 |
| ТЕР11-01-023-02 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных | 4,98 | 13,45 | 8,98 | 4,81 |
| ТЕР11-01-023-03 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных | 5,17 | 13,45 | 9,00 | 4,79 |
| ТЕР11-01-023-04 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых   | 5,68 | 13,45 | 8,97 | 5,12 |
| ТЕР11-01-023-05 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых  | 5,45 | 13,45 | 8,99 | 5,09 |

*Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР11-01-024-01 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 4,87 | 13,45 | 10,61 | 4,59 |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|

*Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-025-01 | Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 4,40 | 13,45 | 7,17 | 4,08 |
| ТЕР11-01-025-02 | Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов                 | 4,62 | 13,45 | 7,25 | 4,25 |
| ТЕР11-01-025-03 | Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою                     | 7,18 | 13,45 | 7,17 | 5,92 |

*Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-026-01 | Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя   | 9,14 | 13,45 | 7,74 | 8,72 |
| ТЕР11-01-026-02 | Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро | 9,30 | 13,45 | 7,74 | 8,89 |

*Устройство покрытий на цементном растворе из плиток*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-027-01 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных               | 6,10 | 13,45 | 6,64 | 5,45 |
| ТЕР11-01-027-02 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных             | 6,68 | 13,45 | 7,12 | 5,63 |
| ТЕР11-01-027-03 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем | 6,66 | 13,45 | 7,12 | 5,60 |
| ТЕР11-01-027-04 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм           | 5,13 | 13,45 | 7,24 | 4,35 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-027-05 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных | 7,45 | 13,45 | 7,76 | 6,67 |
| ТЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных  | 6,42 | 13,45 | 7,76 | 5,32 |

*Устройство покрытий на битумной мастике из плиток*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-028-01 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных                                | 6,78 | 13,45 | 7,19 | 5,99 |
| ТЕР11-01-028-02 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов             | 6,79 | 13,45 | 7,43 | 5,56 |
| ТЕР11-01-028-03 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов | 6,76 | 13,45 | 7,43 | 5,53 |

*Устройство покрытий из чугуновых плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-029-01 | Устройство покрытий из чугуновых плит на прослойке: из песка  | 2,47 | 13,45 | 6,34 | 2,24 |
| ТЕР11-01-029-02 | Устройство покрытий из чугуновых плит на прослойке: из бетона | 2,79 | 13,45 | 5,21 | 2,60 |

*Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-030-01 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 3,03 | 13,45 | 5,22 | 2,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-031-01 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.  | 4,38 | 13,45 | 7,34 | 4,12 |
| ТЕР11-01-031-02 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.  | 4,45 | 13,45 | 7,43 | 4,13 |
| ТЕР11-01-031-03 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.  | 4,51 | 13,45 | 7,50 | 4,13 |
| ТЕР11-01-031-04 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт. | 4,67 | 13,45 | 7,68 | 4,14 |
| ТЕР11-01-031-05 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт. | 4,86 | 13,45 | 7,87 | 4,14 |
| ТЕР11-01-031-06 | Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт. | 5,10 | 13,45 | 6,95 | 4,13 |
| ТЕР11-01-031-07 | Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.  | 1,98 | 13,45 | 6,95 | 1,74 |
| ТЕР11-01-031-08 | Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.  | 2,05 | 13,45 | 6,95 | 1,75 |
| ТЕР11-01-031-09 | Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт. | 2,21 | 13,45 | 6,95 | 1,76 |

*Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-032-01 | Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из мастики | 6,80 | 13,45 | 7,84 | 6,23 |
| ТЕР11-01-032-02 | Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из песка   | 6,81 | 13,45 | 7,76 | 6,25 |

*Устройство покрытий дощатых и из брусков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-033-01 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | 5,60 | 13,45 | 5,77 | 4,93 |
| ТЕР11-01-033-02 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм | 5,52 | 13,45 | 5,76 | 4,93 |
| ТЕР11-01-033-03 | Устройство покрытий: из брусков             | 3,60 | 13,45 | 5,74 | 3,17 |

*Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР11-01-034-01 | Устройство покрытий: из досок паркетных                        | 4,18  | 13,45 | 5,98 | 3,94  |
| ТЕР11-01-034-02 | Устройство покрытий: из паркета мозаичного                     | 11,53 | 13,45 | 6,00 | 11,50 |
| ТЕР11-01-034-03 | Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок             | 4,46  | 13,45 | 6,00 | 3,98  |
| ТЕР11-01-034-04 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 4,01  | 13,45 | 5,28 | 3,77  |

*Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-035-01 | Устройство покрытий: из щитов паркетных          | 4,07 | 13,45 | 6,08 | 3,60 |
| ТЕР11-01-035-02 | Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных | 4,39 | 13,45 | 5,71 | 4,15 |
| ТЕР11-01-035-03 | Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых | 7,62 | 13,45 | 7,09 | 6,21 |
| ТЕР11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных  | 8,53 | 13,45 | 5,71 | 8,06 |

*Устройство покрытий из линолеума*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат»                       | 5,30 | 13,45 | 5,71 | 4,89 |
| ТЕР11-01-036-02 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2                            | 6,79 | 13,45 | 5,71 | 6,43 |
| ТЕР11-01-036-03 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату     | 3,95 | 13,45 | 5,71 | 3,75 |
| ТЕР11-01-036-04 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 5,22 | 13,45 | 5,70 | 4,89 |

*Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-037-01 | Устройство покрытий: из резины на клее«Бустилат» | 2,64 | 13,45 | 5,70 | 2,16 |
| ТЕР11-01-037-02 | Устройство покрытий: из резины на клее КН-2      | 3,27 | 13,45 | 5,70 | 2,57 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-037-03 | Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» | 7,32 | 13,45 | 5,71 | 7,05 |
| ТЕР11-01-037-04 | Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2       | 7,33 | 13,45 | 5,71 | 7,07 |
| ТЕР11-01-037-05 | Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату                         | 7,16 | 13,45 | 5,71 | 7,06 |
| ТЕР11-01-037-06 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»             | 7,19 | 13,45 | 5,71 | 6,90 |
| ТЕР11-01-037-07 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее КН-2                   | 7,46 | 13,45 | 5,71 | 7,17 |

*Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-038-01 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике «Изол» | 3,61 | 13,45 | 5,69 | 3,20 |
| ТЕР11-01-038-02 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2      | 3,35 | 13,45 | 6,15 | 2,87 |
| ТЕР11-01-038-03 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3   | 3,28 | 13,45 | 6,15 | 2,84 |

*Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-039-01 | Устройство плинтусов: деревянных              | 5,58  | 13,45 | 5,21 | 4,50 |
| ТЕР11-01-039-02 | Устройство плинтусов: цементных               | 10,23 | 13,45 | 5,20 | 6,83 |
| ТЕР11-01-039-03 | Устройство плинтусов: из террацевого раствора | 12,51 | 13,45 | 5,20 | 7,61 |
| ТЕР11-01-039-04 | Устройство плинтусов: из плиток керамических  | 5,95  | 13,45 | 5,21 | 5,17 |

*Устройство плинтусов поливинилхлоридных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2                        | 6,66 | 13,45 | 5,20 | 6,17 |
| ТЕР11-01-040-02 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3 | 6,40 | 13,45 | 5,20 | 5,93 |
| ТЕР11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих            | 6,58 | 13,45 | 3,60 | 6,29 |

*Установка плинтусов из мраморных плит*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-041-01 | Установка плинтусов из мраморных плит | 5,40 | 13,45 | 5,20 | 4,08 |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-042-01 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | 9,14 | 13,45 | 7,65 | 8,55 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-043-01 | Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам  | 6,42 | 13,45 | 5,72 | 5,68 |
| ТЕР11-01-043-02 | Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов | 5,84 | 13,45 | 5,74 | 4,81 |

*Нарезка швов в бетоне*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-044-01 | Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования                            | 6,78 | 13,45 | 6,87 | 6,59 |
| ТЕР11-01-044-02 | Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов | 7,62 | 13,45 | 6,87 | 8,01 |

*Устройство покрытий наливных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-045-01 | Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм | 4,46 | 13,45 | 6,18 | 4,02 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР11-01-046-01 | Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки | 8,32 | 13,45 | 5,56 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Устройство покрытий из плит керамогранитных*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см | 4,94 | 13,45 | 10,98 | 3,55 |
| ТЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см | 4,21 | 13,45 | 10,98 | 3,34 |

*Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-048-01 | Устройство сборных оснований из элементов полов: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм   | 6,82 | 13,45 | 4,94 | 6,07 |
| ТЕР11-01-048-02 | Устройство сборных оснований из элементов полов: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм                  | 6,84 | 13,45 | 5,08 | 6,19 |
| ТЕР11-01-048-03 | Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм | 6,47 | 13,45 | 4,79 | 5,45 |
| ТЕР11-01-048-04 | Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм                | 6,51 | 13,45 | 5,01 | 5,58 |

*Укладка металлического накладного профиля (порога)*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 10,21 | 13,45 | 3,53 | 6,07 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 5,23 | 13,45 | 5,20 | 5,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-051-01 | Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию | 9,58 | 13,45 | 5,02 | 3,73 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-051-02 | Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию    | 13,26 | 13,45 | 5,94 | 6,46 |
| ТЕР11-01-051-03 | Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: термопленки по готовому основанию             | 8,73  | 13,45 | 5,83 | 3,81 |
| ТЕР11-01-051-04 | Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов | 4,85  | 13,45 | -    | 4,59 |

*Устройство полимерных наливных полов из полиуретана*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-052-01 | Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм                        | 5,00 | 13,45 | 5,89 | 4,77 |
| ТЕР11-01-052-02 | Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм | 4,93 | 13,45 | 5,90 | 4,54 |

*Устройство оснований полов из фанеры*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР11-01-053-01 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2    | 6,57 | 13,45 | 7,93 | 5,99 |
| ТЕР11-01-053-02 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | 6,52 | 13,45 | 7,99 | 5,99 |
| ТЕР11-01-053-03 | Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2     | 6,45 | 13,45 | 7,46 | 5,99 |
| ТЕР11-01-053-04 | Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2  | 6,38 | 13,45 | 7,60 | 5,99 |

Итого по смете

4,90 13,45 7,60 4,32

## ТЕР-2001-12 Кровли

**Раздел 1. Раздел 1. КРОВЛИ**

*Устройство кровель скатных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-001-01 | Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике  | 5,79 | 13,45 | 8,33 | 5,42 |
| ТЕР12-01-001-02 | Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике | 6,12 | 13,45 | 8,77 | 5,63 |
| ТЕР12-01-001-03 | Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике                          | 4,51 | 13,45 | 8,86 | 4,24 |
| ТЕР12-01-001-04 | Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя   | 4,18 | 13,45 | 8,03 | 4,02 |
| ТЕР12-01-001-05 | Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя   | 4,17 | 13,45 | 7,94 | 4,00 |
| ТЕР12-01-001-06 | Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой  | 4,14 | 13,45 | 7,88 | 3,97 |
| ТЕР12-01-001-07 | Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике  | 7,22 | 13,45 | 9,25 | 6,38 |

*Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-002-01 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике  | 5,93 | 13,45 | 8,26 | 5,51 |
| ТЕР12-01-002-02 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике  | 5,97 | 13,45 | 8,23 | 5,57 |
| ТЕР12-01-002-03 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного                   | 6,36 | 13,45 | 8,34 | 5,64 |
| ТЕР12-01-002-04 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного              | 5,97 | 13,45 | 8,49 | 5,45 |
| ТЕР12-01-002-05 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке      | 5,83 | 13,45 | 8,62 | 5,31 |
| ТЕР12-01-002-06 | Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армоцементных на кварцевом песке | 5,87 | 13,45 | 8,62 | 5,44 |
| ТЕР12-01-002-07 | Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике   | 9,23 | 13,45 | 8,33 | 9,00 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-002-08 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя  | 4,16 | 13,45 | 8,06 | 4,02 |
| ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя  | 4,15 | 13,45 | 7,97 | 4,00 |
| ТЕР12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 4,13 | 13,45 | 7,98 | 3,97 |
| ТЕР12-01-002-11 | Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике           | 7,17 | 13,45 | 9,23 | 6,38 |

*Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-003-01 | Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумной мастики          | 6,97 | 13,45 | 8,12 | 6,60 |
| ТЕР12-01-003-02 | Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумно-резиновой мастики | 9,81 | 13,45 | 8,04 | 9,58 |

*Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-004-01 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков               | 6,07 | 13,45 | 8,27 | 5,51 |
| ТЕР12-01-004-02 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком        | 5,17 | 13,45 | 8,37 | 4,55 |
| ТЕР12-01-004-03 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками       | 4,93 | 13,45 | 8,18 | 4,38 |
| ТЕР12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков         | 4,33 | 13,45 | 9,23 | 4,03 |
| ТЕР12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком  | 4,36 | 13,45 | 9,05 | 3,95 |
| ТЕР12-01-004-06 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками | 4,39 | 13,45 | 8,96 | 3,95 |

*Защита ендов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-005-01 | Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике | 5,67 | 13,45 | 8,24 | 5,33 |
| ТЕР12-01-005-02 | Защита ендов: слоем гравия   | 7,03 | 13,45 | 8,29 | 6,38 |
| ТЕР12-01-005-03 | Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов        | 4,19 | 13,45 | 8,06 | 4,05 |
| ТЕР12-01-005-04 | Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов                  | 4,19 | 13,45 | 7,84 | 4,05 |

*Устройство деформационных швов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-006-01 | Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике | 5,19 | 13,45 | 8,34 | 4,60 |
| ТЕР12-01-006-02 | Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала                  | 4,42 | 13,45 | 8,51 | 4,10 |

*Устройство кровель различных типов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-007-01 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством     | 6,63 | 13,45 | 8,73 | 5,90 |
| ТЕР12-01-007-02 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством          | 6,89 | 13,45 | 8,74 | 6,24 |
| ТЕР12-01-007-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам                       | 7,78 | 13,45 | 8,76 | 7,17 |
| ТЕР12-01-007-04 | На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03   | 5,21 | 13,45 | 5,20 | 4,69 |
| ТЕР12-01-007-05 | Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))         | 7,97 | 13,45 | 9,43 | 7,07 |
| ТЕР12-01-007-06 | Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)  | 3,64 | 13,45 | 9,64 | 3,08 |
| ТЕР12-01-007-07 | Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства                   | 3,27 | 13,45 | 9,16 | 2,93 |
| ТЕР12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов   | 4,71 | 13,45 | 9,74 | 4,09 |
| ТЕР12-01-007-09 | Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами   | 4,71 | 13,45 | 9,80 | 4,10 |
| ТЕР12-01-007-10 | Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя  | 4,66 | 13,45 | 9,51 | 4,20 |
| ТЕР12-01-007-11 | Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой | 4,69 | 13,45 | 9,51 | 4,25 |
| ТЕР12-01-007-12 | Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов  | 4,54 | 13,45 | 9,84 | 4,02 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-007-13 | Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов | 6,29 | 13,45 | 6,62 | 4,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-008-01 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 5,27 | 13,45 | 5,20 | 4,24 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-008-02 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 5,06 | 13,45 | 5,20 | 4,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство желобов*

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-009-01 | Устройство желобов: настенных | 4,55 | 13,45 | 8,75 | 4,10 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 4,78 | 13,45 | 8,69 | 4,39 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 4,95 | 13,45 | 9,67 | 3,99 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство колпаков над шахтами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-011-01 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | 4,34 | 13,45 | 5,20 | 3,97 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-011-02 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 | 4,35 | 13,45 | 5,20 | 3,98 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Ограждение кровель перилами*

|                 |                             |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 5,24 | 13,45 | 8,29 | 5,01 |
|-----------------|-----------------------------|------|-------|------|------|

*Утепление покрытий плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-013-01 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 5,48 | 13,45 | 8,53 | 5,09 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-013-02 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01 | 5,12 | 13,45 | 8,55 | 4,79 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 6,90 | 13,45 | 8,51 | 6,11 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-013-04 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 6,49 | 13,45 | 8,53 | 5,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР12-01-013-05 | Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо | 17,13 | 13,45 | 8,77 | 18,31 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Утепление покрытий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-014-01 | Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном | 7,86 | 13,45 | 8,52 | 7,51 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-014-02 | Утепление покрытий: керамзитом | 8,98 | 13,45 | 8,55 | 8,38 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-014-03 | Утепление покрытий: шунгизитом | 7,40 | 13,45 | 8,55 | 6,87 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|

|                 |                              |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-014-04 | Утепление покрытий: перлитом | 7,11 | 13,45 | 8,55 | 6,55 |
|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------|

|                 |                                  |       |       |      |       |
|-----------------|----------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР12-01-014-05 | Утепление покрытий: вермикулитом | 26,80 | 13,45 | 8,55 | 30,73 |
|-----------------|----------------------------------|-------|-------|------|-------|

*Устройство пароизоляции*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-015-01 | Устройство пароизоляции: клеочной в один слой | 6,89 | 13,45 | 8,31 | 6,09 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-015-02 | Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01 | 5,88 | 13,45 | 8,29 | 5,13 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-015-03 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 5,14 | 13,45 | 8,38 | 4,30 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-015-04 | Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой | 8,08 | 13,45 | 8,44 | 7,59 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-015-05 | Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04 | 6,80 | 13,45 | 8,33 | 6,44 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР12-01-016-01 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | 12,79 | 13,45 | 5,20 | 12,79 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 10,17 | 13,45 | 5,20 | 9,43 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Устройство выравнивающих стяжек*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 8,36 | 13,45 | 8,22 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 7,94 | 13,45 | 8,48 | 6,95 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-017-03 | Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм | 6,18 | 13,45 | 8,54 | 5,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-017-04 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 | 6,35 | 13,45 | 8,86 | 5,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-017-05 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 7,25 | 13,45 | 8,37 | 6,91 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-018-01 | Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла                    | 6,35 | 13,45 | 8,53 | 5,58 |
| ТЕР12-01-018-02 | Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла      | 6,25 | 13,45 | 8,53 | 5,57 |
| ТЕР12-01-018-03 | Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла               | 6,58 | 13,45 | 8,61 | 5,84 |
| ТЕР12-01-018-04 | Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла | 6,43 | 13,45 | 8,59 | 5,75 |

*Приготовление кровельных битумных мастик*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-019-01 | Приготовление кровельных битумных мастик | 8,82 | 13,45 | 7,92 | 8,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство кровель различных типов из металлочерепицы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-020-01 | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 5,32 | 13,45 | 6,94 | 4,57 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-021-01 | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин | 7,90 | 13,45 | 6,83 | 4,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-022-01 | Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН | 5,49 | 13,45 | 4,94 | 4,87 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-023-01 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля    | 4,75 | 13,45 | 8,66 | 4,37 |
| ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности | 4,92 | 13,45 | 8,66 | 4,56 |
| ТЕР12-01-023-03 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля    | 5,07 | 13,45 | 8,66 | 4,72 |

*Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР12-01-024-01 | Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием | 4,25 | 13,45 | - | 4,11 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

*Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР12-01-025-01 | Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом | 6,74 | 13,45 | - | 6,36 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

*Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-026-01 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле           | 4,55 | 13,45 | 5,79 | 4,16 |
| ТЕР12-01-026-02 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности | 4,65 | 13,45 | 5,50 | 4,19 |
| ТЕР12-01-026-03 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле           | 4,71 | 13,45 | 5,35 | 4,19 |

*Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-027-01 | Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле           | 6,04 | 13,45 | 5,38 | 5,89 |
| ТЕР12-01-027-02 | Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности | 6,04 | 13,45 | 5,14 | 5,87 |
| ТЕР12-01-027-03 | Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле           | 6,05 | 13,45 | 5,02 | 5,86 |

*Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-028-01 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа | 6,03 | 13,45 | 5,95 | 5,95 |
| ТЕР12-01-028-02 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона               | 6,00 | 13,45 | 6,79 | 5,94 |

*Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-029-01 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком | 5,71 | 13,45 | 6,45 | 5,36 |
| ТЕР12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука      | 5,86 | 13,45 | 6,32 | 5,67 |



|  |   |      |       |      |      |
|--|---|------|-------|------|------|
| ТЕР12-01-029-03  | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02 | 6,30 | 13,45 | -    | 6,17 |
| <i>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</i>                                     |   |      |       |      |      |
| ТЕР12-01-030-01  | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию   | 7,16 | 13,45 | 6,67 | 5,05 |
| <i>Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию</i> |   |      |       |      |      |
| ТЕР12-01-031-01  | Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию                                   | 8,11 | 13,45 | 6,67 | 6,29 |
|  |   |      |       |      |      |
| Итого по смете   |   | 5,40 | 13,45 | 8,10 | 4,96 |

## ТЕР-2001-13 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

### Раздел 1. Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### *Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-01-001-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм             | 8,48  | 13,45 | 7,40 | 6,97  |
| ТЕР13-01-001-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм             | 8,41  | 13,45 | 7,17 | 7,15  |
| ТЕР13-01-001-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм                     | 9,06  | 13,45 | 7,32 | 8,32  |
| ТЕР13-01-001-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм                     | 8,95  | 13,45 | 6,99 | 8,30  |
| ТЕР13-01-001-05 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм | 5,13  | 13,45 | 7,26 | 3,93  |
| ТЕР13-01-001-06 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм | 4,72  | 13,45 | 6,92 | 3,85  |
| ТЕР13-01-001-07 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                            | 11,45 | 13,45 | 7,31 | 11,26 |
| ТЕР13-01-001-08 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро                          | 11,68 | 13,45 | 7,28 | 11,58 |
| ТЕР13-01-001-09 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич                          | 11,88 | 13,45 | 7,39 | 11,87 |

#### *Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-01-002-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм             | 6,47 | 13,45 | 6,45 | 4,80 |
| ТЕР13-01-002-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм             | 6,41 | 13,45 | 6,21 | 4,99 |
| ТЕР13-01-002-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм   | 5,84 | 13,45 | 6,68 | 4,68 |
| ТЕР13-01-002-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм | 4,89 | 13,45 | 6,52 | 3,43 |
| ТЕР13-01-002-05 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм | 4,52 | 13,45 | 6,35 | 3,44 |
| ТЕР13-01-002-06 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                            | 7,57 | 13,45 | 6,67 | 6,61 |
| ТЕР13-01-002-07 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро                          | 7,48 | 13,45 | 6,35 | 6,56 |
| ТЕР13-01-002-08 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич                          | 7,30 | 13,45 | 6,22 | 6,54 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-01-002-09 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм              | 6,92 | 13,45 | 6,48 | 6,57 |
| ТЕР13-01-002-10 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм             | 6,69 | 13,45 | 6,18 | 6,60 |
| ТЕР13-01-002-11 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм             | 6,66 | 13,45 | 6,19 | 6,61 |
| ТЕР13-01-002-12 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм  | 7,31 | 13,45 | 6,48 | 6,36 |
| ТЕР13-01-002-13 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм | 6,72 | 13,45 | 6,18 | 6,43 |
| ТЕР13-01-002-14 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм | 6,62 | 13,45 | 6,19 | 6,48 |

*Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-01-003-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм             | 9,63  | 13,45 | 7,68 | 8,21  |
| ТЕР13-01-003-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм             | 9,32  | 13,45 | 7,17 | 8,18  |
| ТЕР13-01-003-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм | 4,97  | 13,45 | 7,11 | 3,68  |
| ТЕР13-01-003-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм | 4,53  | 13,45 | 6,91 | 3,64  |
| ТЕР13-01-003-05 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                            | 13,50 | 13,45 | 6,96 | 14,19 |
| ТЕР13-01-003-06 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро                          | 13,61 | 13,45 | 7,01 | 14,25 |
| ТЕР13-01-003-07 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич                          | 13,73 | 13,45 | 7,17 | 14,29 |

*Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-01-004-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм             | 6,89 | 13,45 | 6,67 | 5,73 |
| ТЕР13-01-004-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм             | 6,88 | 13,45 | 6,58 | 5,84 |
| ТЕР13-01-004-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм     | 7,45 | 13,45 | 7,07 | 6,63 |
| ТЕР13-01-004-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм     | 7,59 | 13,45 | 6,70 | 6,83 |
| ТЕР13-01-004-05 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм | 5,61 | 13,45 | 6,81 | 4,49 |
| ТЕР13-01-004-06 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм | 5,28 | 13,45 | 6,50 | 4,40 |
| ТЕР13-01-004-07 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                            | 7,67 | 13,45 | 6,59 | 7,06 |
| ТЕР13-01-004-08 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро                          | 7,62 | 13,45 | 6,61 | 7,02 |

*Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-01-005-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм | 8,38 | 13,45 | 6,99 | 7,16 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-01-005-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя   | 11,31 | 13,45 | 6,74 | 11,21 |
| ТЕР13-01-005-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро | 11,43 | 13,45 | 7,01 | 11,33 |
| ТЕР13-01-005-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич | 11,37 | 13,45 | 6,83 | 11,36 |

*Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-01-006-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм | 9,22  | 13,45 | 7,21 | 8,18  |
| ТЕР13-01-006-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                | 13,71 | 13,45 | 7,13 | 14,27 |
| ТЕР13-01-006-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро              | 13,61 | 13,45 | 6,89 | 14,15 |
| ТЕР13-01-006-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич              | 13,61 | 13,45 | 6,86 | 14,15 |

*Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-01-007-01 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм             | 8,28 | 13,45 | 7,48 | 6,41 |
| ТЕР13-01-007-02 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм             | 7,94 | 13,45 | 7,07 | 6,37 |
| ТЕР13-01-007-03 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм | 5,09 | 13,45 | 7,04 | 3,74 |
| ТЕР13-01-007-04 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм | 4,63 | 13,45 | 6,93 | 3,71 |
| ТЕР13-01-007-05 | Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя                            | 9,05 | 13,45 | 7,17 | 8,34 |

**Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ**

*Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-02-001-01 | Кладка из кислотоупорного кирпича на силикатной замазке перегородок на силикатной замазке                                   | 11,91 | 13,45 | 7,41 | 11,91 |
| ТЕР13-02-001-02 | Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колосниковые решетки) на силикатной замазке | 3,73  | 13,45 | 7,27 | 3,52  |

*Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-02-002-01 | Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5» | 7,49 | 13,45 | 7,36 | 6,65 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 3. Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

*Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-03-001-01 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой      | 11,91 | 13,45 | 6,39 | 11,31 |
| ТЕР13-03-001-02 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой | 12,19 | 13,45 | 6,39 | 11,54 |
| ТЕР13-03-001-03 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой             | 8,31  | 13,45 | 6,40 | 6,22  |
| ТЕР13-03-001-04 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой        | 8,89  | 13,45 | 6,40 | 6,22  |
| ТЕР13-03-001-05 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой              | 5,83  | 13,45 | 6,37 | 4,72  |
| ТЕР13-03-001-06 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой         | 6,21  | 13,45 | 6,37 | 4,72  |
| ТЕР13-03-001-07 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой             | 6,60  | 13,45 | 6,11 | 5,89  |
| ТЕР13-03-001-08 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой        | 6,68  | 13,45 | 6,22 | 5,86  |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-001-09 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой                | 6,58 | 13,45 | 6,11 | 5,87 |
| ТЕР13-03-001-10 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой           | 6,67 | 13,45 | 6,22 | 5,83 |
| ТЕР13-03-001-11 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой                   | 4,48 | 13,45 | 6,39 | 3,85 |
| ТЕР13-03-001-12 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой              | 4,76 | 13,45 | 6,39 | 3,85 |
| ТЕР13-03-001-13 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой                           | 5,59 | 13,45 | 6,20 | 5,12 |
| ТЕР13-03-001-14 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой                      | 5,69 | 13,45 | 6,20 | 5,16 |
| ТЕР13-03-001-15 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой      | 2,66 | 13,45 | 6,23 | 2,32 |
| ТЕР13-03-001-16 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой | 2,67 | 13,45 | 6,23 | 2,32 |
| ТЕР13-03-001-17 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой      | 2,96 | 13,45 | 6,23 | 2,66 |
| ТЕР13-03-001-18 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой | 2,97 | 13,45 | 6,23 | 2,65 |
| ТЕР13-03-001-19 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой      | 3,24 | 13,45 | 6,23 | 3,03 |
| ТЕР13-03-001-20 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой | 3,25 | 13,45 | 6,23 | 3,03 |

*Огрунтовка металлических поверхностей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-002-01 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068        | 6,21 | 13,45 | 6,29 | 5,39 |
| ТЕР13-03-002-02 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К        | 5,41 | 13,45 | 6,39 | 3,64 |
| ТЕР13-03-002-03 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059        | 6,46 | 13,45 | 6,29 | 5,48 |
| ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021        | 7,83 | 13,45 | 6,39 | 6,25 |
| ТЕР13-03-002-05 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119       | 5,77 | 13,45 | 6,39 | 3,62 |
| ТЕР13-03-002-06 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163       | 6,90 | 13,45 | 6,39 | 4,33 |
| ТЕР13-03-002-07 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02         | 5,84 | 13,45 | 6,29 | 5,33 |
| ТЕР13-03-002-08 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-023        | 6,03 | 13,45 | 6,39 | 5,39 |
| ТЕР13-03-002-09 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070        | 5,91 | 13,45 | 6,29 | 5,49 |
| ТЕР13-03-002-10 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057        | 3,84 | 13,45 | 6,20 | 3,54 |
| ТЕР13-03-002-11 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010 | 4,64 | 13,45 | 6,39 | 3,83 |
| ТЕР13-03-002-12 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259       | 3,28 | 13,45 | 6,39 | 2,82 |
| ТЕР13-03-002-13 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199       | 3,76 | 13,45 | 6,39 | 3,08 |
| ТЕР13-03-002-14 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭД-20         | 5,62 | 13,45 | 6,20 | 5,16 |
| ТЕР13-03-002-15 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577             | 8,36 | 13,45 | 6,20 | 6,20 |
| ТЕР13-03-002-16 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Унигрэм»     | 3,75 | 13,45 | 6,39 | 3,01 |
| ТЕР13-03-002-17 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар»       | 3,49 | 13,45 | 6,41 | 3,14 |

*Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-003-01 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784               | 6,34 | 13,45 | 6,22 | 5,96 |
| ТЕР13-03-003-02 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577               | 9,16 | 13,45 | 6,22 | 6,85 |
| ТЕР13-03-003-03 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 6,96 | 13,45 | 6,31 | 5,97 |
| ТЕР13-03-003-04 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759              | 5,28 | 13,45 | 6,37 | 4,83 |
| ТЕР13-03-003-05 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785              | 4,86 | 13,45 | 6,22 | 4,42 |
| ТЕР13-03-003-06 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124              | 5,88 | 13,45 | 6,22 | 5,41 |
| ТЕР13-03-003-07 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125              | 6,75 | 13,45 | 6,22 | 6,38 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-003-08 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773                         | 4,27 | 13,45 | 6,37 | 3,70 |
| ТЕР13-03-003-09 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236                        | 4,28 | 13,45 | 6,11 | 3,84 |
| ТЕР13-03-003-10 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294                        | 3,32 | 13,45 | 6,37 | 2,90 |
| ТЕР13-03-003-11 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010              | 4,53 | 13,45 | 6,37 | 3,85 |
| ТЕР13-03-003-12 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03 | 3,22 | 13,45 | 6,20 | 3,03 |
| ТЕР13-03-003-13 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03 | 2,93 | 13,45 | 6,20 | 2,66 |
| ТЕР13-03-003-14 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734                          | 6,24 | 13,45 | 6,22 | 5,56 |
| ТЕР13-03-003-15 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799                         | 6,54 | 13,45 | 6,22 | 6,27 |
| ТЕР13-03-003-16 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120                        | 4,31 | 13,45 | 6,22 | 3,82 |
| ТЕР13-03-003-17 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412                         | 4,43 | 13,45 | 6,22 | 4,18 |
| ТЕР13-03-003-18 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эпобен»                       | 3,69 | 13,45 | 6,20 | 3,41 |
| ТЕР13-03-003-19 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436                         | 2,83 | 13,45 | 6,19 | 2,54 |
| ТЕР13-03-003-20 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141                        | 4,26 | 13,45 | 6,37 | 3,75 |
| ТЕР13-03-003-21 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133                         | 6,32 | 13,45 | 6,37 | 4,77 |
| ТЕР13-03-003-22 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин»                       | 3,45 | 13,45 | 6,20 | 3,20 |

*Окраска металлических оштукатуренных поверхностей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-004-01 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436                         | 2,79 | 13,45 | 6,28 | 2,54 |
| ТЕР13-03-004-02 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759                         | 5,14 | 13,45 | 6,22 | 4,76 |
| ТЕР13-03-004-03 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141                        | 4,40 | 13,45 | 6,39 | 3,76 |
| ТЕР13-03-004-04 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-1120                        | 4,29 | 13,45 | 6,22 | 4,05 |
| ТЕР13-03-004-05 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785                         | 4,77 | 13,45 | 6,22 | 4,42 |
| ТЕР13-03-004-06 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124                         | 5,78 | 13,45 | 6,22 | 5,41 |
| ТЕР13-03-004-07 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125                         | 6,66 | 13,45 | 6,22 | 6,38 |
| ТЕР13-03-004-08 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784                          | 6,27 | 13,45 | 6,22 | 5,96 |
| ТЕР13-03-004-09 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773                         | 4,17 | 13,45 | 6,39 | 3,71 |
| ТЕР13-03-004-10 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236                        | 4,08 | 13,45 | 6,11 | 3,79 |
| ТЕР13-03-004-11 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294                        | 3,31 | 13,45 | 6,37 | 2,89 |
| ТЕР13-03-004-12 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010              | 4,54 | 13,45 | 6,37 | 3,86 |
| ТЕР13-03-004-13 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116                        | 6,98 | 13,45 | 6,39 | 6,33 |
| ТЕР13-03-004-14 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-140                         | 2,53 | 13,45 | 6,39 | 2,27 |
| ТЕР13-03-004-15 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03 | 3,22 | 13,45 | 6,20 | 3,03 |
| ТЕР13-03-004-16 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01 | 2,63 | 13,45 | 6,20 | 2,32 |
| ТЕР13-03-004-17 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03 | 2,93 | 13,45 | 6,20 | 2,66 |
| ТЕР13-03-004-18 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ВЛ-515                         | 6,35 | 13,45 | 6,22 | 6,12 |
| ТЕР13-03-004-19 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120                        | 4,43 | 13,45 | 6,22 | 3,83 |
| ТЕР13-03-004-20 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799                         | 6,47 | 13,45 | 6,22 | 6,27 |
| ТЕР13-03-004-21 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811                         | 2,28 | 13,45 | 6,37 | 2,13 |
| ТЕР13-03-004-22 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-88                          | 3,33 | 13,45 | 6,37 | 3,13 |
| ТЕР13-03-004-23 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой            | 6,78 | 13,45 | 6,31 | 5,97 |
| ТЕР13-03-004-24 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: пастой огнезащитной ВПМ-2             | 2,76 | 13,45 | 5,90 | 2,25 |
| ТЕР13-03-004-25 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412                         | 4,47 | 13,45 | 6,22 | 4,18 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115                  | 6,98 | 13,45 | 6,37 | 6,15 |
| ТЕР13-03-004-27 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской ЦХСК-1467              | 3,61 | 13,45 | 6,37 | 3,51 |
| ТЕР13-03-004-28 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC | 4,20 | 13,45 | 6,37 | 4,08 |

*Шпатлевка поверхностей*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР13-03-005-01 | Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм                                   | 7,86 | 13,45 | 7,91  | 5,12 |
| ТЕР13-03-005-02 | Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01 | 7,04 | 13,45 | 7,99  | 5,12 |
| ТЕР13-03-005-03 | Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке              | 7,03 | 13,45 | 10,07 | 5,24 |
| ТЕР13-03-005-04 | Шпатлевка поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм                  | 5,37 | 13,45 | 9,32  | 4,98 |
| ТЕР13-03-005-05 | Шпатлевка поверхностей: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм                           | 4,91 | 13,45 | 9,89  | 3,87 |
| ТЕР13-03-005-06 | Шпатлевка поверхностей: замазкой «Арзамит-5»   | 4,11 | 13,45 | 8,16  | 3,25 |

*Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР13-03-006-01 | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной   | 13,11 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР13-03-006-02 | Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной | 13,03 | 13,45 | 5,21 | - |

*Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР13-03-007-01 | Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP | 13,24 | 13,45 | 5,21 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

**Раздел 4. Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ**

*Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-04-001-01 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1   | 5,03 | 13,45 | 6,31 | 3,10 |
| ТЕР13-04-001-02 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя по подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клею 2572-1  | 4,60 | 13,45 | 6,31 | 3,05 |
| ТЕР13-04-001-03 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клею 2572-1  | 4,58 | 13,45 | 6,30 | 2,97 |
| ТЕР13-04-001-04 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клею 2572-1  | 4,87 | 13,45 | 6,31 | 3,40 |
| ТЕР13-04-001-05 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1  | 4,80 | 13,45 | 6,31 | 3,38 |
| ТЕР13-04-001-06 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клею 2572-1   | 5,48 | 13,45 | 6,31 | 3,51 |
| ТЕР13-04-001-07 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1   | 4,35 | 13,45 | 6,31 | 2,94 |
| ТЕР13-04-001-08 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508    | 5,94 | 13,45 | 6,31 | 4,72 |
| ТЕР13-04-001-09 | Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полуэбонит а 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508 | 6,04 | 13,45 | 6,31 | 4,74 |

*Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-04-002-01 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508  | 6,31 | 13,45 | 6,31 | 4,53 |
| ТЕР13-04-002-02 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508     | 6,60 | 13,45 | 6,31 | 4,79 |
| ТЕР13-04-002-03 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1  | 5,99 | 13,45 | 6,29 | 3,24 |
| ТЕР13-04-002-04 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1  | 5,52 | 13,45 | 6,31 | 3,22 |
| ТЕР13-04-002-05 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клею 2572-1  | 5,60 | 13,45 | 6,31 | 3,24 |
| ТЕР13-04-002-06 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508 | 6,22 | 13,45 | 6,31 | 4,41 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-04-002-07 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслои эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508 | 6,32 | 13,45 | 6,31 | 4,52 |
| ТЕР13-04-002-08 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1  | 5,54 | 13,45 | 6,31 | 2,93 |
| ТЕР13-04-002-09 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслои полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1   | 5,46 | 13,45 | 6,31 | 3,10 |
| ТЕР13-04-002-10 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслои полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1                                  | 5,17 | 13,45 | 6,31 | 2,85 |
| ТЕР13-04-002-11 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1   | 5,27 | 13,45 | 6,31 | 2,87 |
| ТЕР13-04-002-12 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслои полуэбонит а ИРП-1391-8 на клее 2572-1                                       | 6,66 | 13,45 | 6,31 | 4,67 |
| ТЕР13-04-002-13 | Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1   | 7,12 | 13,45 | 6,31 | 5,42 |

*Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-04-003-01 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслои эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508    | 8,01 | 13,45 | 6,31 | 4,64 |
| ТЕР13-04-003-02 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1  | 8,08 | 13,45 | 6,31 | 3,40 |
| ТЕР13-04-003-03 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1  | 7,26 | 13,45 | 6,31 | 3,34 |
| ТЕР13-04-003-04 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслои полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508 | 7,92 | 13,45 | 6,31 | 4,53 |
| ТЕР13-04-003-05 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 2 слоя на клее 2572-1   | 7,87 | 13,45 | 6,31 | 3,12 |
| ТЕР13-04-003-06 | Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1   | 7,02 | 13,45 | 6,31 | 3,03 |

*Вулканизация резиновой обкладки*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР13-04-004-01 | Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час | 6,75  | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР13-04-004-02 | Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час | 6,88  | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР13-04-004-03 | Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час      | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Гуммирование из растворов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-04-005-01 | Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм               | 8,96 | 13,45 | 6,13 | 7,82 |
| ТЕР13-04-005-02 | Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм       | 9,18 | 13,45 | 6,52 | 8,24 |
| ТЕР13-04-005-03 | Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм | 4,62 | 13,45 | 6,17 | 4,28 |

**Раздел 5. Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

*Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-05-001-01 | Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 1 слой          | 6,94 | 13,45 | 6,17 | 5,60 |
| ТЕР13-05-001-02 | Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 2 слоя          | 7,07 | 13,45 | 6,17 | 5,58 |
| ТЕР13-05-001-03 | Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 1 слой | 7,88 | 13,45 | 5,88 | 5,54 |
| ТЕР13-05-001-04 | Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя | 7,55 | 13,45 | 5,81 | 5,55 |

*Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-05-002-01 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 1 слой          | 6,90 | 13,45 | 6,17 | 5,60 |
| ТЕР13-05-002-02 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 2 слоя          | 7,03 | 13,45 | 6,17 | 5,58 |
| ТЕР13-05-002-03 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 1 слой | 7,83 | 13,45 | 5,88 | 5,54 |
| ТЕР13-05-002-04 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя | 7,50 | 13,45 | 5,81 | 5,55 |
| ТЕР13-05-002-05 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой                       | 7,24 | 13,45 | 6,17 | 5,78 |
| ТЕР13-05-002-06 | Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя                       | 7,34 | 13,45 | 6,17 | 5,79 |

**Оклейка поверхностей стеклотканью**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-05-003-01 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности | 5,31 | 13,45 | 6,88 | 4,24 |
| ТЕР13-05-003-02 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности      | 5,28 | 13,45 | 6,88 | 4,23 |
| ТЕР13-05-003-03 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтестебитуме, первый слой                                | 9,35 | 13,45 | 6,56 | 7,68 |
| ТЕР13-05-003-04 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтестебитуме, последующие слои                           | 8,58 | 13,45 | 6,56 | 7,05 |
| ТЕР13-05-003-05 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой                        | 6,28 | 13,45 | 6,82 | 5,25 |
| ТЕР13-05-003-06 | Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои                   | 6,80 | 13,45 | 6,56 | 5,34 |

**Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-05-004-01 | Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм | 6,94 | 13,45 | 5,29 | 5,68 |
| ТЕР13-05-004-02 | Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм | 6,68 | 13,45 | 5,28 | 5,64 |

**Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-05-005-01 | Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке | 9,30 | 13,45 | 6,56 | 9,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 6. Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-06-001-01 | Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм   | 8,71 | 13,45 | 7,61 | 9,58 |
| ТЕР13-06-001-02 | Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий  | 8,67 | 13,45 | 7,69 | 9,58 |
| ТЕР13-06-001-03 | Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности    | 8,71 | 13,45 | 7,62 | 9,59 |
| ТЕР13-06-001-04 | Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности | 8,71 | 13,45 | 7,62 | 9,59 |

**Очистка кварцевым песком**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-06-002-01 | Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей | 7,56 | 13,45 | 7,56 | 5,67 |
| ТЕР13-06-002-02 | Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей        | 7,89 | 13,45 | 7,68 | 5,67 |

**Очистка поверхности щетками**

|                 |                             |       |       |   |   |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------|---|---|

**Обеспыливание поверхности**

|                 |                           |       |       |      |   |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | 11,88 | 13,45 | 6,57 | - |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|------|---|

**Раздел 7. Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ****Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм**

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-07-001-01 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином         | 15,38 | 13,45 | 5,87 | 16,62 |
| ТЕР13-07-001-02 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом    | 11,77 | 13,45 | 5,87 | 11,22 |
| ТЕР13-07-001-03 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом | 2,94  | 13,45 | 5,87 | 2,25  |

**Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм**

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-07-002-01 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином         | 15,83 | 13,45 | 5,87 | 16,63 |
| ТЕР13-07-002-02 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом    | 11,49 | 13,45 | 5,87 | 11,21 |
| ТЕР13-07-002-03 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом | 2,59  | 13,45 | 5,87 | 2,25  |

**Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ****Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-001-01 | Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке «Арзамит-5» | 5,67 | 13,45 | 6,11 | 3,86 |
| ТЕР13-08-001-02 | Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке  | 9,46 | 13,45 | 6,58 | 6,44 |
| ТЕР13-08-001-03 | Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке  | 6,68 | 13,45 | 6,78 | 5,31 |

**Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-002-01 | Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими   | 8,20 | 13,45 | 6,11 | 3,95 |
| ТЕР13-08-002-02 | Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: винилпластовыми | 5,24 | 13,45 | 6,39 | 3,20 |
| ТЕР13-08-002-03 | Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми      | 5,11 | 13,45 | 6,11 | 2,98 |
| ТЕР13-08-002-04 | Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми     | 4,84 | 13,45 | 6,39 | 2,93 |



**Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-003-01 | Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: керамическими                 | 5,14 | 13,45 | 6,48 | 3,15 |
| ТЕР13-08-003-02 | Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: графитовыми                   | 4,03 | 13,45 | 6,48 | 3,07 |
| ТЕР13-08-003-03 | Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: дунитовыми                    | 4,28 | 13,45 | 6,64 | 2,93 |
| ТЕР13-08-003-04 | Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: фарфоровыми                   | 4,17 | 13,45 | 6,64 | 2,90 |
| ТЕР13-08-003-05 | Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: из пропитанного графитопласта | 4,55 | 13,45 | 6,64 | 3,14 |

**Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-004-01 | Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм | 7,62 | 13,45 | 6,91 | 3,19 |
| ТЕР13-08-004-02 | Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм     | 6,01 | 13,45 | 6,91 | 3,20 |
| ТЕР13-08-004-03 | Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм   | 5,72 | 13,45 | 6,63 | 3,19 |
| ТЕР13-08-004-04 | Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм   | 5,94 | 13,45 | 6,83 | 3,19 |

**Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-005-01 | Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм | 8,40 | 13,45 | 7,46 | 4,96 |
| ТЕР13-08-005-02 | Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм     | 7,32 | 13,45 | 6,64 | 5,01 |
| ТЕР13-08-005-03 | Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм   | 7,48 | 13,45 | 6,94 | 5,00 |

**Искусственная сушка лакокрасочных покрытий**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР13-08-006-01 | Искусственная сушка лакокрасочных покрытий | 9,48 | 13,45 | 7,29 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом**

|                 |                                       |       |       |   |   |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР13-08-007-01 | Проверка качества резинового покрытия | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|---|---|

**Окисловка швов футеровки на силикатной замазке**

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-08-008-01 | Окисловка швов футеровки на силикатной замазке | 12,52 | 13,45 | 5,20 | 11,20 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

**Шлифовка бетонных поверхностей**

|                 |                                |       |       |      |       |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР13-08-009-01 | Шлифовка бетонных поверхностей | 12,23 | 13,45 | 8,07 | 14,60 |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------|-------|

**Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-010-01 | Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком | 8,07 | 13,45 | 5,87 | 5,66 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды**

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР13-08-011-01 | Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды | 11,85 | 13,45 | - | 8,43 |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|

**Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-08-012-01 | Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м   | 8,33 | 13,45 | 5,21 | 6,86 |
| ТЕР13-08-012-02 | На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01 | 8,04 | 13,45 | 5,21 | 6,84 |

**Раздел 9. Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ****Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-09-001-01 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей       | 7,57 | 13,45 | 7,79 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-02 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей | 8,05 | 13,45 | 7,90 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-03 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых       | 8,04 | 13,45 | 7,96 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-04 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей    | 8,14 | 13,45 | 7,92 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-05 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов     | 7,37 | 13,45 | 7,77 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-06 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов   | 7,53 | 13,45 | 7,81 | 4,65 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-09-001-07 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей  | 7,31 | 13,45 | 7,79 | 4,66 |
| ТЕР13-09-001-08 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм    | 7,29 | 13,45 | 7,79 | 4,59 |
| ТЕР13-09-001-09 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм    | 7,24 | 13,45 | 7,73 | 4,58 |
| ТЕР13-09-001-10 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм | 7,33 | 13,45 | 7,77 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-11 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм            | 7,61 | 13,45 | 7,77 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-12 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм            | 7,61 | 13,45 | 7,85 | 4,66 |
| ТЕР13-09-001-13 | Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм         | 7,47 | 13,45 | 7,79 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-14 | Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм   | 6,65 | 13,45 | 7,48 | 4,65 |
| ТЕР13-09-001-15 | Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм   | 6,96 | 13,45 | 7,94 | 4,66 |

#### Раздел 10. Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В

*Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР13-10-001-01 | Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм | 4,33 | 13,45 | 9,41 | 3,12 |
| ТЕР13-10-001-02 | Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм | 4,05 | 13,45 | 9,72 | 3,12 |
| ТЕР13-10-001-03 | Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм | 3,96 | 13,45 | 9,92 | 3,12 |

#### Раздел 11. Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

*Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-11-001-01 | Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120° С | 3,64 | 13,45 | 4,51 | 2,76 |
| ТЕР13-11-001-02 | Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200° С | 3,74 | 13,45 | 4,51 | 2,75 |
| ТЕР13-11-001-03 | Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650° С | 3,13 | 13,45 | 4,51 | 2,88 |
| ТЕР13-11-001-04 | Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: неизолированных трубопроводов                                      | 3,60 | 13,45 | 4,50 | 3,01 |

*Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР13-11-011-01 | Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: в окрасочно-сушильной камере | 5,04 | 13,45 | 6,92 | 3,14 |
| ТЕР13-11-011-02 | Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: на месте монтажа             | 4,02 | 13,45 | 8,08 | 2,87 |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 5,58 | 13,45 | 7,26 | 4,76 |

### ТЕР-2001-14 Конструкции в сельском строительстве

#### Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ

*Устройство деревянного надцокольного пояса*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-001-01 | Устройство деревянного надцокольного пояса | 5,36 | 13,45 | 5,21 | 4,49 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-002-01 | Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей | 5,55 | 13,45 | 8,74 | 5,08 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка деревянных клееных трехшарнирных арок*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-003-01 | Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м | 10,98 | 13,45 | 9,20 | 5,00 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-003-02 | Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м | 10,90 | 13,45 | 9,11 | 5,00 |
| ТЕР14-01-003-03 | Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м | 10,72 | 13,45 | 8,95 | 5,00 |

*Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-004-01 | Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м | 10,38 | 13,45 | 8,99 | 6,41 |
| ТЕР14-01-004-02 | Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м | 10,33 | 13,45 | 8,87 | 6,41 |

*Установка рам сборных железобетонных из двух полурам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-005-01 | Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м | 9,53 | 13,45 | 9,05 | 6,64 |
| ТЕР14-01-005-02 | Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м | 9,82 | 13,45 | 9,03 | 6,63 |
| ТЕР14-01-005-03 | Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м | 9,81 | 13,45 | 9,05 | 6,73 |

*Устройство покрытия из асбестоцементных плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-006-01 | Устройство покрытия из асбестоцементных плит | 5,03 | 13,45 | 9,10 | 4,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство каналов навозоудаления*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-007-01 | Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков | 6,01 | 13,45 | 8,09 | 2,34 |
| ТЕР14-01-007-02 | Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков   | 8,41 | 13,45 | 8,68 | 5,64 |

*Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-008-01 | Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноячейковых | 7,27 | 13,45 | 7,13 | 6,91 |
| ТЕР14-01-008-02 | Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухячейковых | 7,27 | 13,45 | 7,30 | 6,92 |

*Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-009-01 | Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления | 7,25 | 13,45 | 6,91 | 6,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-010-01 | Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления | 7,60 | 13,45 | 7,04 | 6,75 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-011-01 | Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка | 5,15 | 13,45 | 5,21 | 4,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-012-01 | Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления | 5,78 | 13,45 | 9,25 | 5,14 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-013-01 | Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления | 6,06 | 13,45 | 7,05 | 5,62 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка трапов бетонных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-014-01 | Установка трапов бетонных размером: 200x200 мм                           | 8,75 | 13,45 | 7,43 | 6,57 |
| ТЕР14-01-014-02 | Установка трапов бетонных размером: 450x450 мм с гидравлическим затвором | 8,93 | 13,45 | 6,87 | 6,86 |

*Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-015-01 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм   | 5,88 | 13,45 | 6,57 | 5,22 |
| ТЕР14-01-015-02 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм   | 5,80 | 13,45 | 6,46 | 5,17 |
| ТЕР14-01-015-03 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм   | 5,70 | 13,45 | 6,49 | 5,11 |
| ТЕР14-01-015-04 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм | 5,77 | 13,45 | 6,44 | 5,19 |
| ТЕР14-01-015-05 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм   | 6,05 | 13,45 | 6,56 | 5,34 |
| ТЕР14-01-015-06 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм   | 5,83 | 13,45 | 6,59 | 5,15 |
| ТЕР14-01-015-07 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм   | 5,94 | 13,45 | 6,54 | 5,26 |
| ТЕР14-01-015-08 | Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм | 5,99 | 13,45 | 6,52 | 5,33 |

*Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-016-01 | Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота | 10,04 | 13,45 | 8,87 | 6,83 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-017-01 | Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота | 8,84 | 13,45 | 6,27 | 6,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-018-01 | Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота | 7,62 | 13,45 | 7,41 | 6,03 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство ограждения выгульных дворов из жердей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-019-01 | Устройство ограждения выгульных дворов из жердей | 9,00 | 13,45 | 8,54 | 7,60 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-020-01 | Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных | 5,51 | 13,45 | 7,04 | 4,93 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-021-01 | Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона | 7,55 | 13,45 | 5,97 | 7,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-01-022-01 | Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок | 5,81 | 13,45 | 5,22 | 4,64 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 2. Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА**

*Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-001-01 | Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков | 10,59 | 13,45 | 5,20 | 5,04 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Установка сборных железобетонных цокольных плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-002-01 | Установка сборных железобетонных цокольных плит | 8,05 | 13,45 | 8,49 | 6,51 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка каркасов и ограждений*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-003-01 | Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц | 13,15 | 13,45 | 7,07 | 3,75 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-003-02 | Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц | 12,55 | 13,45 | 8,99 | 6,15 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР14-02-003-03 | Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц | 13,31 | 13,45 | 7,03 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Остекление мерным стеклом теплиц*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-004-01 | Остекление мерным стеклом теплиц: блочных | 5,52 | 13,45 | 7,14 | 4,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-004-02 | Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных | 6,32 | 13,45 | 7,00 | 5,01 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-005-01 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сдвоенный | 12,75 | 13,45 | 5,21 | 6,78 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-005-02 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый | 12,90 | 13,45 | 5,20 | 6,62 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-005-03 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) | 12,99 | 13,45 | 5,20 | 9,35 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-005-04 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор | 13,11 | 13,45 | 5,20 | 9,35 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-005-05 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор | 12,51 | 13,45 | 5,20 | 8,98 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР14-02-005-06 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная | 13,42 | 13,45 | - | 11,92 |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР14-02-005-07 | Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный | 11,65 | 13,45 | - | 3,20 |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|

*Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-006-01 | Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек | 12,87 | 13,45 | 5,21 | 8,58 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-007-01 | Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах | 4,21 | 13,45 | 5,20 | 2,87 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-007-02 | Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах | 4,34 | 13,45 | 5,20 | 2,94 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка деревянных конструкций каркасов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-012-01 | Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц | 4,95 | 13,45 | 5,21 | 4,41 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-012-02 | Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусков | 5,85 | 13,45 | 5,21 | 4,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Заполнение дверных проемов*

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-013-01 | Заполнение дверных проемов | 7,14 | 13,45 | 5,20 | 4,61 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|

*Установка металлических конструкций каркасов и ограждений*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-014-01 | Установка металлических конструкций каркасов и ограждений | 12,10 | 13,45 | 5,45 | 4,26 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Покрытие пленкой*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-015-01 | Покрытие пленкой: стен и кровель | 4,59 | 13,45 | 5,20 | 3,08 |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-015-02 | Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен | 3,52 | 13,45 | 5,20 | 2,88 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Заполнение теплиц питательным компостом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-020-01 | Заполнение теплиц питательным компостом | 2,31 | 13,45 | 5,34 | 1,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Подвеска проволочных шпалерных опор*

|   |  |       |       |      |      |
|---|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР14-02-021-01   | Подвеска проволочных шпалерных опор                              | 5,30  | 13,45 | 5,20 | 3,82 |
| <i>Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР14-02-022-01   | Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления | 11,66 | 13,45 | 5,21 | 7,83 |
| <i>Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей</i>        |  |       |       |      |      |
| ТЕР14-02-023-01   | Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей        | 12,19 | 13,45 | 5,20 | 5,37 |
| <i>Устройство стен секций из щитов</i>                                  |  |       |       |      |      |
| ТЕР14-02-028-01   | Устройство стен секций из щитов                                  | 5,50  | 13,45 | 6,76 | 4,71 |
|   |  |       |       |      |      |
|   |  |       |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 6,45  | 13,45 | 7,09 | 5,78 |

## ТЕР-2001-15 Отделочные работы

### Раздел 1. Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### *Облицовка стен гранитными плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-001-01 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2                  | 2,68 | 13,45 | 7,16 | 1,75 |
| ТЕР15-01-001-02 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3                  | 2,87 | 13,45 | 7,12 | 1,75 |
| ТЕР15-01-001-03 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4                  | 3,04 | 13,45 | 7,08 | 1,76 |
| ТЕР15-01-001-04 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6                  | 3,23 | 13,45 | 7,02 | 1,76 |
| ТЕР15-01-001-05 | Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6               | 3,50 | 13,45 | 6,95 | 1,77 |
| ТЕР15-01-001-06 | Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2                | 2,45 | 13,45 | 8,44 | 2,09 |
| ТЕР15-01-001-07 | Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3                | 2,53 | 13,45 | 8,44 | 2,10 |
| ТЕР15-01-001-08 | Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4                | 2,59 | 13,45 | 8,44 | 2,10 |
| ТЕР15-01-001-09 | Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6                | 2,66 | 13,45 | 8,44 | 2,10 |
| ТЕР15-01-001-10 | Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6             | 2,75 | 13,45 | 8,45 | 2,10 |
| ТЕР15-01-001-11 | Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2    | 3,21 | 13,45 | 8,33 | 2,05 |
| ТЕР15-01-001-12 | Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3    | 3,41 | 13,45 | 8,33 | 2,05 |
| ТЕР15-01-001-13 | Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4    | 3,60 | 13,45 | 8,33 | 2,06 |
| ТЕР15-01-001-14 | Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6    | 3,80 | 13,45 | 8,33 | 2,06 |
| ТЕР15-01-001-15 | Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6 | 4,01 | 13,45 | 8,34 | 2,06 |

#### *Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-002-01 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2                             | 5,27 | 13,45 | 8,70 | 3,98 |
| ТЕР15-01-002-02 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3                             | 5,55 | 13,45 | 8,70 | 3,98 |
| ТЕР15-01-002-03 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4                             | 5,76 | 13,45 | 8,70 | 3,98 |
| ТЕР15-01-002-04 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6                             | 5,96 | 13,45 | 8,70 | 3,98 |
| ТЕР15-01-002-05 | Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6                          | 6,11 | 13,45 | 8,70 | 3,99 |
| ТЕР15-01-002-06 | Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2 | 4,51 | 13,45 | 7,46 | 3,29 |
| ТЕР15-01-002-07 | Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3 | 4,80 | 13,45 | 7,44 | 3,30 |
| ТЕР15-01-002-08 | Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4 | 5,04 | 13,45 | 7,42 | 3,30 |
| ТЕР15-01-002-09 | Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6 | 5,26 | 13,45 | 7,40 | 3,30 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-004-11 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6    | 5,86 | 13,45 | 7,31 | 3,30 |
| ТЕР15-01-004-12 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6 | 6,09 | 13,45 | 7,27 | 3,31 |
| ТЕР15-01-004-13 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3      | 6,13 | 13,45 | 6,72 | 3,31 |
| ТЕР15-01-004-14 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4      | 6,41 | 13,45 | 6,71 | 3,32 |
| ТЕР15-01-004-15 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6      | 6,67 | 13,45 | 6,70 | 3,32 |
| ТЕР15-01-004-16 | Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6   | 6,91 | 13,45 | 6,67 | 3,32 |

*На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-01-005-01 | На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированным                | 12,87 | 13,45 | 7,49 | - |
| ТЕР15-01-005-02 | На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесанным и под «скалу» | 12,55 | 13,45 | 7,49 | - |
| ТЕР15-01-005-03 | На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком                          | 13,01 | 13,45 | 7,50 | - |

*При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца*

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР15-01-006-01 | При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять | 5,18 | - | - | 5,18 |
|-----------------|---|------|---|---|------|

*Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-007-01 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм | 12,96 | 13,45 | 6,96 | 7,77 |
| ТЕР15-01-007-02 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм | 12,93 | 13,45 | 7,07 | 7,66 |
| ТЕР15-01-007-03 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм | 12,81 | 13,45 | 5,63 | 7,57 |
| ТЕР15-01-007-04 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм | 12,99 | 13,45 | 7,15 | 8,09 |
| ТЕР15-01-007-05 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм | 12,94 | 13,45 | 7,23 | 7,93 |
| ТЕР15-01-007-06 | Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм | 12,71 | 13,45 | 5,71 | 7,65 |

*Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-008-01 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм     | 12,74 | 13,45 | 8,44 | 7,24 |
| ТЕР15-01-008-02 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм     | 12,64 | 13,45 | 8,44 | 7,24 |
| ТЕР15-01-008-03 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм     | 12,45 | 13,45 | 7,52 | 7,24 |
| ТЕР15-01-008-04 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм | 12,61 | 13,45 | 8,45 | 7,24 |
| ТЕР15-01-008-05 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм | 12,51 | 13,45 | 8,45 | 7,24 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-008-06 | Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм | 12,31 | 13,45 | 7,52 | 7,24 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-009-01 | Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 6  | 4,77 | 13,45 | 7,07 | 3,24 |
| ТЕР15-01-009-02 | Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 8  | 5,01 | 13,45 | 7,00 | 3,24 |
| ТЕР15-01-009-03 | Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 10 | 5,54 | 13,45 | 6,84 | 3,25 |

*Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-010-01 | Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами | 4,08 | 13,45 | 7,37 | 3,25 |
| ТЕР15-01-010-02 | Укладка подо конных мраморных полированных плит                      | 3,81 | 13,45 | 7,47 | 3,26 |

*Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-016-01 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн | 5,44 | 13,45 | 7,59 | 4,23 |
| ТЕР15-01-016-02 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен                | 7,08 | 13,45 | 7,63 | 4,61 |
| ТЕР15-01-016-03 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн              | 7,51 | 13,45 | 7,63 | 4,61 |

*Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-017-01 | Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен   | 7,05 | 13,45 | 7,63 | 5,23 |
| ТЕР15-01-017-02 | Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: колонн | 7,47 | 13,45 | 7,63 | 5,23 |

*Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-018-01 | Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: стен   | 5,46 | 13,45 | 7,58 | 3,73 |
| ТЕР15-01-018-02 | Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн | 5,61 | 13,45 | 7,58 | 3,73 |

*Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-019-01 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону   | 7,11 | 13,45 | 7,67 | 5,17 |
| ТЕР15-01-019-02 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву             | 6,92 | 13,45 | 7,69 | 5,44 |
| ТЕР15-01-019-03 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону    | 6,63 | 13,45 | 7,67 | 4,93 |
| ТЕР15-01-019-04 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву              | 6,58 | 13,45 | 7,69 | 5,22 |
| ТЕР15-01-019-05 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 5,79 | 13,45 | 9,80 | 4,39 |
| ТЕР15-01-019-06 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву           | 6,01 | 13,45 | 9,14 | 4,86 |
| ТЕР15-01-019-07 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону  | 5,54 | 13,45 | 9,80 | 4,32 |
| ТЕР15-01-019-08 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву            | 5,80 | 13,45 | 9,14 | 4,74 |

*Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-020-01 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону | 6,64 | 13,45 | 7,67 | 5,14 |
| ТЕР15-01-020-02 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву           | 6,71 | 13,45 | 7,69 | 5,37 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-020-03 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону   | 6,82 | 13,45 | 7,67 | 5,13 |
| ТЕР15-01-020-04 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву             | 6,83 | 13,45 | 7,69 | 5,36 |
| ТЕР15-01-020-05 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону   | 6,65 | 13,45 | 7,67 | 5,13 |
| ТЕР15-01-020-06 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву             | 6,71 | 13,45 | 7,69 | 5,36 |
| ТЕР15-01-020-07 | Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону     | 7,43 | 13,45 | 7,67 | 4,97 |
| ТЕР15-01-020-08 | Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву               | 7,40 | 13,45 | 7,69 | 5,21 |
| ТЕР15-01-020-09 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону        | 5,68 | 13,45 | 9,80 | 4,52 |
| ТЕР15-01-020-10 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву                  | 5,92 | 13,45 | 9,14 | 4,88 |
| ТЕР15-01-020-11 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону | 5,76 | 13,45 | 9,80 | 4,54 |
| ТЕР15-01-020-12 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву           | 6,04 | 13,45 | 9,14 | 4,89 |
| ТЕР15-01-020-13 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону | 5,63 | 13,45 | 9,80 | 4,54 |
| ТЕР15-01-020-14 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву           | 6,26 | 13,45 | 9,14 | 4,89 |
| ТЕР15-01-020-15 | Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону  | 6,81 | 13,45 | 9,80 | 4,47 |
| ТЕР15-01-020-16 | Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву            | 7,03 | 13,45 | 9,14 | 4,80 |

*Устройство основания под облицовку искусственным мрамором*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-021-01 | Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по камню  | 10,34 | 13,45 | 7,76 | 7,04 |
| ТЕР15-01-021-02 | Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по дереву   | 7,48  | 13,45 | 6,57 | 5,94 |
| ТЕР15-01-021-03 | Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону | 11,01 | 13,45 | 7,76 | 7,04 |
| ТЕР15-01-021-04 | Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву         | 8,20  | 13,45 | 6,57 | 5,94 |
| ТЕР15-01-021-05 | Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: откосов  | 10,71 | 13,45 | 7,76 | 7,04 |

*Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-022-01 | Облицовка оселковым мрамором: стен гладких  | 8,77  | 13,45 | 6,03 | 4,11 |
| ТЕР15-01-022-02 | Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких          | 9,57  | 13,45 | 6,03 | 4,11 |
| ТЕР15-01-022-03 | Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами    | 10,59 | 13,45 | 6,02 | 4,17 |
| ТЕР15-01-022-04 | Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких       | 10,03 | 13,45 | 5,86 | 4,11 |
| ТЕР15-01-022-05 | Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами | 11,01 | 13,45 | 6,02 | 4,17 |

*Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-023-01 | Облицовка оселковым мрамором: откосов                         | 10,14 | 13,45 | 6,03 | 4,11 |
| ТЕР15-01-023-02 | Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов простых | 9,77  | 13,45 | 6,02 | 4,17 |
| ТЕР15-01-023-03 | Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов сложных | 10,98 | 13,45 | 6,02 | 4,17 |
| ТЕР15-01-023-04 | Облицовка оселковым мрамором: капителей простых               | 10,33 | 13,45 | 6,02 | 4,17 |
| ТЕР15-01-023-05 | Облицовка оселковым мрамором: капителей сложных               | 11,42 | 13,45 | 6,02 | 4,17 |

*Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-024-01 | Облицовка утюжным мрамором: стен гладких   | 8,05  | 13,45 | 6,21 | 3,93 |
| ТЕР15-01-024-02 | Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких       | 9,36  | 13,45 | 6,21 | 3,93 |
| ТЕР15-01-024-03 | Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами | 10,99 | 13,45 | 6,21 | 3,93 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-024-04 | Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких       | 9,89  | 13,45 | 6,21 | 3,93 |
| ТЕР15-01-024-05 | Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами | 11,36 | 13,45 | 6,21 | 3,93 |

*Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-025-01 | Облицовка утюжным мрамором: откосов                          | 10,08 | 13,45 | 6,21 | 3,93 |
| ТЕР15-01-025-02 | Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плинтусов простых | 10,32 | 13,45 | 6,21 | 3,94 |
| ТЕР15-01-025-03 | Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плинтусов сложных | 11,42 | 13,45 | 6,21 | 3,94 |
| ТЕР15-01-025-04 | Облицовка утюжным мрамором: капителей простых                | 10,85 | 13,45 | 6,21 | 3,94 |
| ТЕР15-01-025-05 | Облицовка утюжным мрамором: капителей сложных                | 11,81 | 13,45 | 6,21 | 3,94 |

*Облицовка стен полированными плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-031-01 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2     | 4,88 | 13,45 | 9,46 | 3,32 |
| ТЕР15-01-031-02 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3     | 5,16 | 13,45 | 9,47 | 3,33 |
| ТЕР15-01-031-03 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4     | 5,41 | 13,45 | 9,48 | 3,35 |
| ТЕР15-01-031-04 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6     | 5,65 | 13,45 | 9,49 | 3,37 |
| ТЕР15-01-031-05 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 9     | 5,92 | 13,45 | 9,50 | 3,42 |
| ТЕР15-01-031-06 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 12    | 6,16 | 13,45 | 9,51 | 3,46 |
| ТЕР15-01-031-07 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 15    | 6,38 | 13,45 | 9,52 | 3,48 |
| ТЕР15-01-031-08 | Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : более 15 | 6,57 | 13,45 | 9,52 | 3,51 |
| ТЕР15-01-031-09 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2     | 2,92 | 13,45 | 9,47 | 1,75 |
| ТЕР15-01-031-10 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3     | 3,22 | 13,45 | 9,48 | 1,76 |
| ТЕР15-01-031-11 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4     | 3,54 | 13,45 | 9,49 | 1,77 |
| ТЕР15-01-031-12 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6     | 3,94 | 13,45 | 9,50 | 1,79 |
| ТЕР15-01-031-13 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 8     | 4,30 | 13,45 | 9,51 | 1,81 |
| ТЕР15-01-031-14 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 10    | 4,59 | 13,45 | 9,51 | 1,82 |
| ТЕР15-01-031-15 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 12    | 4,88 | 13,45 | 9,52 | 1,84 |
| ТЕР15-01-031-16 | Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : более 12 | 5,11 | 13,45 | 9,53 | 1,87 |

*Облицовка колонн полированными плитами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-032-01 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3     | 3,52 | 13,45 | 9,42 | 1,76 |
| ТЕР15-01-032-02 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4     | 3,86 | 13,45 | 9,47 | 1,77 |
| ТЕР15-01-032-03 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6     | 4,29 | 13,45 | 9,48 | 1,80 |
| ТЕР15-01-032-04 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 9     | 4,80 | 13,45 | 9,50 | 1,82 |
| ТЕР15-01-032-05 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 12    | 5,09 | 13,45 | 9,51 | 1,84 |
| ТЕР15-01-032-06 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : до 15    | 5,41 | 13,45 | 9,52 | 1,84 |
| ТЕР15-01-032-07 | Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м <sup>2</sup> : более 15 | 5,77 | 13,45 | 9,52 | 1,86 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-033-09 | Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12    | 8,56 | 13,45 | 9,53 | 4,16 |
| ТЕР15-01-033-10 | Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12 | 8,78 | 13,45 | 9,53 | 4,19 |

*Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-034-01 | Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4     | 7,94 | 13,45 | 9,50 | 4,05 |
| ТЕР15-01-034-02 | Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6     | 8,19 | 13,45 | 9,50 | 4,09 |
| ТЕР15-01-034-03 | Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9     | 8,48 | 13,45 | 9,51 | 4,12 |
| ТЕР15-01-034-04 | Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12    | 8,73 | 13,45 | 9,52 | 4,16 |
| ТЕР15-01-034-05 | Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12 | 8,97 | 13,45 | 9,52 | 4,19 |
| ТЕР15-01-034-06 | Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4       | 8,71 | 13,45 | 9,51 | 4,05 |
| ТЕР15-01-034-07 | Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6       | 8,89 | 13,45 | 9,52 | 4,08 |
| ТЕР15-01-034-08 | Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9       | 9,10 | 13,45 | 9,52 | 4,11 |
| ТЕР15-01-034-09 | Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12      | 9,31 | 13,45 | 9,53 | 4,14 |
| ТЕР15-01-034-10 | Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12   | 9,48 | 13,45 | 9,53 | 4,17 |

*Устройство полов из полированных плит различной формы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-035-01 | Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморных типа «брекчия»                       | 2,86 | 13,45 | 8,53 | 0,91 |
| ТЕР15-01-035-02 | Устройство полов из полированных плит различной формы: гранитных типа «брекчия»                       | 1,69 | 13,45 | 8,51 | 0,38 |
| ТЕР15-01-035-03 | Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморно-гранитных типа «брекчия»              | 1,59 | 13,45 | 8,52 | 0,39 |
| ТЕР15-01-035-04 | Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 4     | 2,72 | 13,45 | 9,52 | 1,74 |
| ТЕР15-01-035-05 | Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 6     | 2,96 | 13,45 | 9,52 | 1,75 |
| ТЕР15-01-035-06 | Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 10    | 3,31 | 13,45 | 9,53 | 1,76 |
| ТЕР15-01-035-07 | Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: более 10 | 3,50 | 13,45 | 9,54 | 1,77 |

*Облицовка арок полированными плитами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-036-01 | Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 10 | 8,11 | 13,45 | 9,53 | 3,46 |
| ТЕР15-01-036-02 | Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 20 | 8,91 | 13,45 | 9,54 | 3,59 |
| ТЕР15-01-036-03 | Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 30 | 9,41 | 13,45 | 9,54 | 3,70 |
| ТЕР15-01-036-04 | Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 10 | 5,26 | 13,45 | 9,52 | 1,84 |
| ТЕР15-01-036-05 | Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 20 | 6,43 | 13,45 | 9,54 | 1,93 |
| ТЕР15-01-036-06 | Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 30 | 7,34 | 13,45 | 9,54 | 2,01 |

*Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-037-01 | Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 4  | 2,62 | 13,45 | 9,46 | 1,73 |
| ТЕР15-01-037-02 | Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 6  | 2,83 | 13,45 | 9,48 | 1,74 |
| ТЕР15-01-037-03 | Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 10 | 3,24 | 13,45 | 9,49 | 1,76 |

*Облицовка ступеней гранитными плитами*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-038-01 | Облицовка ступеней гранитными плитами | 3,23 | 13,45 | 9,45 | 1,84 |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-039-01 | Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм | 1,20 | 13,45 | 7,43 | 0,81 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-040-01 | Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4     | 4,77 | 13,45 | 9,51 | 3,33 |
| ТЕР15-01-040-02 | Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6     | 5,03 | 13,45 | 9,52 | 3,35 |
| ТЕР15-01-040-03 | Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10    | 5,45 | 13,45 | 9,53 | 3,37 |
| ТЕР15-01-040-04 | Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10 | 5,63 | 13,45 | 9,53 | 3,37 |
| ТЕР15-01-040-05 | Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4     | 2,88 | 13,45 | 9,53 | 1,74 |
| ТЕР15-01-040-06 | Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6     | 3,06 | 13,45 | 9,53 | 1,75 |
| ТЕР15-01-040-07 | Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10    | 3,46 | 13,45 | 9,54 | 1,77 |
| ТЕР15-01-040-08 | Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10 | 3,68 | 13,45 | 9,54 | 1,78 |

*Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-041-01 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 4  | 5,75 | 13,45 | 9,51 | 3,36 |
| ТЕР15-01-041-02 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6  | 6,00 | 13,45 | 9,52 | 3,39 |
| ТЕР15-01-041-03 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9  | 6,31 | 13,45 | 9,53 | 3,42 |
| ТЕР15-01-041-04 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12 | 6,57 | 13,45 | 9,53 | 3,51 |
| ТЕР15-01-041-05 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15 | 6,81 | 13,45 | 9,53 | 3,55 |
| ТЕР15-01-041-06 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18 | 7,02 | 13,45 | 9,54 | 3,59 |
| ТЕР15-01-041-07 | Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 20 | 7,23 | 13,45 | 9,54 | 3,64 |

*Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-01-043-01 | Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 13,07 | 13,45 | 6,03 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-045-01 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 5,51 | 13,45 | 7,11 | 3,67 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-047-01 | Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по бетонной поверхности на клею   | 5,57 | 13,45 | 5,33 | 4,01 |
| ТЕР15-01-047-02 | Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см   | 6,29 | 13,45 | 5,49 | 4,14 |
| ТЕР15-01-047-03 | Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса                            | 6,75 | 13,45 | 5,45 | 4,17 |
| ТЕР15-01-047-04 | Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников                              | 7,38 | 13,45 | 5,49 | 4,45 |
| ТЕР15-01-047-05 | Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом                                     | 7,52 | 13,45 | 5,49 | 4,41 |
| ТЕР15-01-047-06 | Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников                             | 7,03 | 13,45 | 5,45 | 4,28 |
| ТЕР15-01-047-07 | Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом                                    | 7,10 | 13,45 | 5,45 | 4,24 |
| ТЕР15-01-047-08 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников  | 8,67 | 13,45 | 5,47 | 5,02 |
| ТЕР15-01-047-09 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом         | 8,79 | 13,45 | 5,48 | 5,03 |
| ТЕР15-01-047-10 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников | 7,92 | 13,45 | 5,44 | 4,95 |
| ТЕР15-01-047-11 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом        | 7,96 | 13,45 | 5,44 | 4,94 |
| ТЕР15-01-047-12 | Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при откосе 6 см  | 7,09 | 13,45 | 5,70 | 4,69 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-047-13 | Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: с относом  | 6,22 | 13,45 | 5,41 | 4,31 |
| ТЕР15-01-047-14 | Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: без относа | 6,29 | 13,45 | 5,42 | 4,34 |
| ТЕР15-01-047-15 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля                           | 5,53 | 13,45 | 5,36 | 4,06 |
| ТЕР15-01-047-16 | Устройство: потолков реечных алюминиевых  | 6,33 | 13,45 | 5,01 | 6,07 |

*Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-048-01 | Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с нулевым швом  | 6,26 | 13,45 | 7,22 | 3,93 |
| ТЕР15-01-048-02 | Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов  | 6,31 | 13,45 | 7,22 | 3,94 |
| ТЕР15-01-048-03 | Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом  | 5,42 | 13,45 | 7,50 | 3,91 |
| ТЕР15-01-048-04 | Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов  | 5,45 | 13,45 | 7,50 | 3,92 |
| ТЕР15-01-048-05 | Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм  | 5,92 | 13,45 | 7,57 | 3,89 |
| ТЕР15-01-048-06 | Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом                               | 5,42 | 13,45 | 7,50 | 3,91 |
| ТЕР15-01-048-07 | Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов                             | 5,45 | 13,45 | 7,50 | 3,92 |
| ТЕР15-01-048-08 | Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом            | 6,67 | 13,45 | 7,50 | 3,93 |
| ТЕР15-01-048-09 | Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов          | 6,72 | 13,45 | 7,50 | 3,94 |
| ТЕР15-01-048-10 | Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом   | 6,20 | 13,45 | 7,61 | 3,91 |
| ТЕР15-01-048-11 | Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов | 6,24 | 13,45 | 7,61 | 3,91 |

*Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-049-01 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмальями               | 8,40 | 13,45 | 5,03 | 7,90 |
| ТЕР15-01-049-02 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей          | 7,08 | 13,45 | 5,08 | 6,64 |
| ТЕР15-01-049-03 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком | 5,29 | 13,45 | 5,10 | 3,60 |
| ТЕР15-01-049-04 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном             | 3,81 | 13,45 | 5,03 | 3,30 |

*Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-050-01 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке                     | 2,34 | 13,45 | 5,54 | 1,77 |
| ТЕР15-01-050-02 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке | 2,49 | 13,45 | 5,36 | 1,68 |
| ТЕР15-01-050-03 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею              | 1,86 | 13,45 | 5,35 | 1,40 |
| ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею                 | 3,07 | 13,45 | 5,34 | 1,42 |

*Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-01-051-01 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2       | 12,23 | 13,45 | 4,11 | - |
| ТЕР15-01-051-02 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2 | 12,13 | 13,45 | 4,18 | - |
| ТЕР15-01-051-03 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2    | 12,02 | 13,45 | 4,21 | - |

*Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР15-01-052-01 | Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-053-01 | Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: без отнота         | 4,78 | 13,45 | 3,44 | 4,62 |
| ТЕР15-01-053-02 | Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: с отнотом до 15 см | 4,81 | 13,45 | 3,01 | 4,58 |

*Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-01-054-01 | Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых | 12,73 | 13,45 | 6,13 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-060-01 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ | 3,50 | 13,45 | 4,11 | 3,23 |
| ТЕР15-01-060-02 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя                | 3,47 | 13,45 | 4,27 | 3,26 |

*Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-061-01 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ | 3,65 | 13,45 | 4,03 | 3,37 |
| ТЕР15-01-061-02 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя                | 3,63 | 13,45 | 4,27 | 3,41 |

*Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-062-01 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ | 4,01 | 13,45 | 4,11 | 3,57 |
| ТЕР15-01-062-02 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя                | 4,03 | 13,45 | 4,27 | 3,66 |

*Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-063-01 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ | 4,21 | 13,45 | 4,03 | 3,78 |
| ТЕР15-01-063-02 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя                | 4,26 | 13,45 | 4,17 | 3,89 |

*Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-064-01 | Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе | 6,18 | 13,45 | 5,94 | 5,19 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-065-01 | Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя | 6,24 | 13,45 | 3,54 | 4,89 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Облицовка проемов в наружных стенах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-070-01 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 6,14 | 13,45 | 2,10 | 5,31 |
| ТЕР15-01-070-02 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием           | 5,47 | 13,45 | 2,09 | 4,60 |

*Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-080-01 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм  | 6,49 | 13,45 | 6,22 | 5,45 |
| ТЕР15-01-080-02 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 6,57 | 13,45 | 6,22 | 5,45 |
| ТЕР15-01-080-03 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм | 6,56 | 13,45 | 6,21 | 5,42 |
| ТЕР15-01-080-04 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм | 6,49 | 13,45 | 6,21 | 5,35 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-080-05 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм | 6,46 | 13,45 | 6,21 | 5,31 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-01-081-01 | Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки | 6,49 | 13,45 | 4,36 | 6,37 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство вентилируемых фасадов*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-01-090-01 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 10,12 | 13,45 | 5,38 | - |
| ТЕР15-01-090-02 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя           | 11,32 | 13,45 | 6,18 | - |
| ТЕР15-01-090-03 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя           | 9,98  | 13,45 | 5,28 | - |
| ТЕР15-01-090-04 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя                     | 10,88 | 13,45 | 5,75 | - |

## **Раздел 2. Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ**

*Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен  | 9,78  | 13,45 | 9,51 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-02 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) | 11,87 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-03 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных                                  | 10,55 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-04 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения                           | 11,26 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-05 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых  | 10,93 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-06 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных              | 9,91  | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-001-07 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных              | 11,13 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |

*Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-002-01 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких   | 10,14 | 13,45 | 9,39 | 7,04 |
| ТЕР15-02-002-02 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами  | 10,98 | 13,45 | 9,33 | 7,04 |
| ТЕР15-02-002-03 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких              | 12,22 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-04 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами | 12,33 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-05 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких   | 10,97 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-06 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами                                  | 11,37 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-07 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких  | 11,60 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-08 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами                           | 11,92 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-09 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых гладких   | 11,37 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |
| ТЕР15-02-002-10 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами  | 11,78 | 13,45 | 3,90 | 7,07 |

*Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-003-01 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских       | 10,13 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-003-02 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных | 11,17 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |



|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-003-03 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских       | 10,22 | 13,45 | 3,89 | 7,04 |
| ТЕР15-02-003-04 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных | 11,25 | 13,45 | 3,89 | 7,04 |

*Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-004-01 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных | 9,96  | 13,45 | 3,90 | 7,04 |
| ТЕР15-02-004-02 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных | 11,04 | 13,45 | 3,90 | 7,04 |

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-005-01 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких   | 10,53 | 13,45 | 8,24 | 7,28 |
| ТЕР15-02-005-02 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами  | 11,41 | 13,45 | 8,16 | 7,31 |
| ТЕР15-02-005-03 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких              | 12,27 | 13,45 | 3,90 | 7,28 |
| ТЕР15-02-005-04 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами | 12,36 | 13,45 | 3,90 | 7,31 |
| ТЕР15-02-005-05 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких   | 11,17 | 13,45 | 3,90 | 7,28 |
| ТЕР15-02-005-06 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами                                  | 11,46 | 13,45 | 3,90 | 7,31 |
| ТЕР15-02-005-07 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких  | 11,65 | 13,45 | 3,90 | 7,28 |
| ТЕР15-02-005-08 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами                           | 11,87 | 13,45 | 3,90 | 7,31 |
| ТЕР15-02-005-09 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых гладких   | 11,45 | 13,45 | 3,90 | 7,28 |
| ТЕР15-02-005-10 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами  | 11,73 | 13,45 | 3,90 | 7,31 |

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-006-01 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских          | 11,01 | 13,45 | 3,90 | 7,35 |
| ТЕР15-02-006-02 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных    | 11,83 | 13,45 | 3,90 | 7,35 |
| ТЕР15-02-006-03 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских       | 11,13 | 13,45 | 3,90 | 7,32 |
| ТЕР15-02-006-04 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных | 11,88 | 13,45 | 3,90 | 7,32 |

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-007-01 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных | 10,50 | 13,45 | 3,90 | 7,25 |
| ТЕР15-02-007-02 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных | 11,56 | 13,45 | 3,90 | 7,25 |

*Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-008-01 | Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой | 4,04 | 13,45 | 8,56 | 2,61 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-009-01 | Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой | 3,01 | 13,45 | 8,56 | 2,48 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Штукатурка поверхностей известковым раствором*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-015-01 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен     | 9,43 | 13,45 | 9,97 | 6,20 |
| ТЕР15-02-015-02 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков | 9,51 | 13,45 | 9,97 | 6,18 |
| ТЕР15-02-015-03 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен             | 8,24 | 13,45 | 9,32 | 6,08 |
| ТЕР15-02-015-04 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков         | 8,24 | 13,45 | 9,32 | 6,10 |
| ТЕР15-02-015-05 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен  | 9,25 | 13,45 | 9,95 | 6,23 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-015-06 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков         | 9,28 | 13,45 | 9,95 | 6,20 |
| ТЕР15-02-015-07 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен                     | 8,25 | 13,45 | 9,24 | 6,12 |
| ТЕР15-02-015-08 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков                 | 8,31 | 13,45 | 9,20 | 6,17 |
| ТЕР15-02-015-09 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен     | 9,69 | 13,45 | 9,84 | 6,25 |
| ТЕР15-02-015-10 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков | 9,72 | 13,45 | 9,84 | 6,21 |
| ТЕР15-02-015-11 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен             | 8,64 | 13,45 | 8,95 | 6,11 |
| ТЕР15-02-015-12 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков         | 8,78 | 13,45 | 8,90 | 6,20 |

*Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен                | 9,90  | 13,45 | 9,73 | 6,91 |
| ТЕР15-02-016-02 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков            | 9,99  | 13,45 | 9,73 | 6,91 |
| ТЕР15-02-016-03 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен             | 9,70  | 13,45 | 9,60 | 6,85 |
| ТЕР15-02-016-04 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков         | 9,70  | 13,45 | 9,60 | 6,85 |
| ТЕР15-02-016-05 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен     | 10,13 | 13,45 | 9,52 | 6,89 |
| ТЕР15-02-016-06 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков | 10,18 | 13,45 | 9,52 | 6,89 |

*Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-017-01 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая            | 9,54 | 13,45 | 9,76 | 6,07 |
| ТЕР15-02-017-02 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная         | 9,41 | 13,45 | 9,64 | 6,13 |
| ТЕР15-02-017-03 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная | 9,89 | 13,45 | 9,56 | 6,17 |

*Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-018-01 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая            | 10,02 | 13,45 | 9,81 | 6,75 |
| ТЕР15-02-018-02 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная         | 9,86  | 13,45 | 9,70 | 6,73 |
| ТЕР15-02-018-03 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная | 10,32 | 13,45 | 9,63 | 6,79 |

*Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором*

|                 |  |       |       |       |       |
|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|
| ТЕР15-02-019-01 | Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен                   | 10,60 | 13,45 | 7,76  | 7,04  |
| ТЕР15-02-019-02 | Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков               | 10,69 | 13,45 | 7,76  | 7,04  |
| ТЕР15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен     | 11,89 | 13,45 | 10,71 | 11,58 |
| ТЕР15-02-019-04 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 11,92 | 13,45 | 10,70 | 11,58 |

|                 |   |       |       |       |       |
|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|
| ТЕР15-02-019-05 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских       | 11,89 | 13,45 | 10,61 | 11,58 |
| ТЕР15-02-019-06 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных | 12,18 | 13,45 | 10,61 | 11,58 |

*Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-020-01 | Штукатурка цементно-церезитовым раствором по камню и бетону | 8,34 | 13,45 | 9,56 | 6,19 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Оштукатуривание рентгенозащитным раствором*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР15-02-021-01 | Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу | 3,70 | 13,45 | 10,08 | 2,91 |
| ТЕР15-02-021-02 | На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01                 | 2,87 | 13,45 | 10,47 | 2,48 |
| ТЕР15-02-021-03 | Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону           | 2,70 | 13,45 | 9,26  | 2,47 |
| ТЕР15-02-021-04 | На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03                 | 2,69 | 13,45 | 8,95  | 2,47 |

*Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м<sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-022-01 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м <sup>2</sup> | 10,82 | 13,45 | 8,88 | 6,18 |
| ТЕР15-02-022-02 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м <sup>2</sup>   | 10,52 | 13,45 | 8,88 | 6,20 |
| ТЕР15-02-022-03 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м <sup>2</sup>   | 10,02 | 13,45 | 8,88 | 6,22 |
| ТЕР15-02-022-04 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м <sup>2</sup>   | 9,92  | 13,45 | 8,88 | 6,22 |
| ТЕР15-02-022-05 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м <sup>2</sup>  | 9,82  | 13,45 | 8,84 | 6,25 |
| ТЕР15-02-022-06 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м <sup>2</sup>  | 11,50 | 13,45 | 8,90 | 6,21 |
| ТЕР15-02-022-07 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м <sup>2</sup>  | 11,26 | 13,45 | 8,90 | 6,23 |
| ТЕР15-02-022-08 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м <sup>2</sup>  | 10,79 | 13,45 | 8,90 | 6,24 |
| ТЕР15-02-022-09 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м <sup>2</sup>  | 10,67 | 13,45 | 8,95 | 6,25 |
| ТЕР15-02-022-10 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м <sup>2</sup>   | 10,60 | 13,45 | 8,91 | 6,28 |

*Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м<sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-023-01 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором | 9,17 | 13,45 | 9,32 | 6,41 |
| ТЕР15-02-023-02 | Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором         | 9,83 | 13,45 | 9,27 | 6,43 |

*Облицовка стен листовыми материалами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-024-01 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску        | 7,49 | 13,45 | 7,65 | 5,73 |
| ТЕР15-02-024-02 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями | 7,43 | 13,45 | 7,65 | 5,80 |
| ТЕР15-02-024-03 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску     | 8,94 | 13,45 | 7,65 | 5,72 |
| ТЕР15-02-024-04 | Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями           | 8,22 | 13,45 | 5,70 | 6,11 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-024-05 | Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас | 7,29 | 13,45 | 5,21 | 5,03 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Обработка швов сухой штукатурки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-025-01 | Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок | 3,27 | 13,45 | 5,87 | 2,54 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Штукатурка отдельных мест*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских       | 9,65  | 13,45 | 7,76 | 6,24 |
| ТЕР15-02-031-02 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных | 10,96 | 13,45 | 7,76 | 6,24 |
| ТЕР15-02-031-03 | Устройство нижних заглушин   | 11,07 | 13,45 | 7,76 | 7,35 |
| ТЕР15-02-031-04 | Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону               | 9,31  | 13,45 | 7,35 | 6,36 |
| ТЕР15-02-031-05 | Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву                       | 9,51  | 13,45 | 7,37 | 6,35 |
| ТЕР15-02-031-06 | Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону       | 9,42  | 13,45 | 7,32 | 6,37 |
| ТЕР15-02-031-07 | Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву               | 10,03 | 13,45 | 7,39 | 6,35 |
| ТЕР15-02-031-08 | Насечка поверхности: стен  | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР15-02-031-09 | Насечка поверхности: потолков  | 13,45 | 13,45 | -    | -    |

*Устройство наличников тянутых*

|                 |                               |       |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-032-01 | Устройство наличников тянутых | 10,09 | 13,45 | 7,42 | 6,17 |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|

*Обивка поверхностей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-033-01 | Обивка поверхностей: изоляционным материалом                       | 7,61 | 13,45 | 5,20 | 7,51 |
| ТЕР15-02-033-02 | Обивка поверхностей: дранью по деревянным недрюканным поверхностям | 8,92 | 13,45 | 5,20 | 7,17 |

*Штукатурка лестничных маршей и площадок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-034-01 | Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок                 | 8,86 | 13,45 | 9,58 | 6,34 |
| ТЕР15-02-034-02 | Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг          | 8,60 | 13,45 | 9,00 | 6,19 |
| ТЕР15-02-034-03 | Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг  | 9,35 | 13,45 | 8,89 | 6,19 |
| ТЕР15-02-034-04 | Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами | 9,36 | 13,45 | 7,50 | 6,21 |

*Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-035-01 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных        | 11,33 | 13,45 | 7,75 | 7,35 |
| ТЕР15-02-035-02 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит | 10,63 | 13,45 | 7,76 | 7,27 |
| ТЕР15-02-035-03 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных          | 11,10 | 13,45 | 7,75 | 7,40 |
| ТЕР15-02-035-04 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит            | 12,79 | 13,45 | 7,75 | 7,40 |

*Штукатурка по сетке без устройства каркаса*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен             | 7,53 | 13,45 | 7,62 | 5,97 |
| ТЕР15-02-036-02 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков         | 7,65 | 13,45 | 7,62 | 5,97 |
| ТЕР15-02-036-03 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен     | 7,81 | 13,45 | 7,63 | 5,98 |
| ТЕР15-02-036-04 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков | 7,93 | 13,45 | 7,63 | 5,98 |
| ТЕР15-02-036-05 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн   | 9,13 | 13,45 | 7,63 | 5,98 |
| ТЕР15-02-036-06 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг              | 8,51 | 13,45 | 7,58 | 6,13 |

*Устройство каркаса*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-037-01 | Устройство каркаса при оштукатуривании: стен           | 5,76 | 13,45 | 7,38 | 4,60 |
| ТЕР15-02-037-02 | Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков       | 5,91 | 13,45 | 7,37 | 4,60 |
| ТЕР15-02-037-03 | Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн         | 6,29 | 13,45 | 7,38 | 4,60 |
| ТЕР15-02-037-04 | Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг | 6,34 | 13,45 | 7,37 | 4,60 |

*Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-02-038-01 | Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен     | 7,49 | 13,45 | 5,99 | 5,44 |
| ТЕР15-02-038-02 | Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков | 8,06 | 13,45 | 6,00 | 5,44 |

*Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР15-02-040-01 | Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР15-02-040-02 | На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01   | 13,45 | 13,45 | - | - |

### Раздел 3. Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

#### Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-001-01 | Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 12,67 | 13,45 | 6,53 | 5,73 |
| ТЕР15-03-001-02 | Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 12,20 | 13,45 | 6,58 | 6,23 |
| ТЕР15-03-001-03 | Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм | 12,44 | 13,45 | 6,89 | 6,28 |
| ТЕР15-03-001-04 | Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм | 12,59 | 13,45 | 6,89 | 6,25 |

#### Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-002-01 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 250 мм  | 11,87 | 13,45 | 7,12 | 6,82 |
| ТЕР15-03-002-02 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 500 мм  | 12,26 | 13,45 | 7,07 | 6,14 |
| ТЕР15-03-002-03 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 750 мм  | 12,31 | 13,45 | 6,89 | 6,13 |
| ТЕР15-03-002-04 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 1750 мм | 11,84 | 13,45 | 6,91 | 6,34 |

#### Установка на колоннах гипсовых штучных деталей

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-003-01 | Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм | 12,20 | 13,45 | 6,62 | 6,54 |
| ТЕР15-03-003-02 | Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм | 11,94 | 13,45 | 6,62 | 7,00 |
| ТЕР15-03-003-03 | Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм  | 12,25 | 13,45 | 6,48 | 5,72 |
| ТЕР15-03-003-04 | Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм   | 12,25 | 13,45 | 6,56 | 5,99 |
| ТЕР15-03-003-05 | Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм   | 11,52 | 13,45 | 6,78 | 6,02 |
| ТЕР15-03-003-06 | Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм                                      | 11,52 | 13,45 | 7,01 | 6,59 |

#### Установка гипсовых штучных деталей

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-004-01 | Установка гипсовых шишек гладких и ornamentированных высотой до 200 мм                   | 12,42 | 13,45 | 7,12 | 5,28 |
| ТЕР15-03-004-02 | Установка гипсовых сухарей гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 250 мм | 10,03 | 13,45 | 7,12 | 5,85 |
| ТЕР15-03-004-03 | Установка гипсовых сухарей гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 400 мм | 9,84  | 13,45 | 7,06 | 5,87 |
| ТЕР15-03-004-04 | Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм    | 10,60 | 13,45 | 7,06 | 5,77 |
| ТЕР15-03-004-05 | Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм    | 10,31 | 13,45 | 7,06 | 5,89 |
| ТЕР15-03-004-06 | Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм    | 11,00 | 13,45 | 7,01 | 5,89 |
| ТЕР15-03-004-07 | Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм   | 10,58 | 13,45 | 7,11 | 5,94 |
| ТЕР15-03-004-08 | Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м <sup>2</sup>                | 11,75 | 13,45 | 7,33 | 7,75 |
| ТЕР15-03-004-09 | Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м <sup>2</sup>                | 12,33 | 13,45 | 7,33 | 7,76 |
| ТЕР15-03-004-10 | Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм  | 11,71 | 13,45 | 7,19 | 5,98 |
| ТЕР15-03-004-11 | Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм                                       | 12,68 | 13,45 | 7,12 | 5,89 |
| ТЕР15-03-004-12 | Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм                                       | 12,81 | 13,45 | 7,12 | 6,02 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-004-13 | Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм  | 12,69 | 13,45 | 7,01 | 6,11 |
| ТЕР15-03-004-14 | Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм | 12,58 | 13,45 | 6,89 | 6,29 |
| ТЕР15-03-004-15 | Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм | 12,45 | 13,45 | 6,93 | 6,54 |

*Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-005-01 | Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 12,20 | 13,45 | 6,71 | 6,35 |
| ТЕР15-03-005-02 | Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм | 12,39 | 13,45 | 6,85 | 6,36 |
| ТЕР15-03-005-03 | Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм | 12,54 | 13,45 | 7,05 | 6,46 |
| ТЕР15-03-005-04 | Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм | 12,62 | 13,45 | 7,05 | 6,56 |
| ТЕР15-03-005-05 | Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента  | 11,12 | 13,45 | 7,48 | 6,42 |
| ТЕР15-03-005-06 | Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом   | 11,57 | 13,45 | 7,49 | 6,42 |

*Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-006-01 | Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм  | 12,11 | 13,45 | 7,12 | 6,12 |
| ТЕР15-03-006-02 | Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм  | 12,15 | 13,45 | 7,33 | 7,16 |
| ТЕР15-03-006-03 | Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм | 12,44 | 13,45 | 7,33 | 7,13 |
| ТЕР15-03-006-04 | Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм  | 12,56 | 13,45 | 7,33 | 5,62 |
| ТЕР15-03-006-05 | Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм | 12,64 | 13,45 | 7,33 | 5,89 |

*Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-007-01 | Установка цементных капителей и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм                     | 12,60 | 13,45 | 7,33 | 6,87 |
| ТЕР15-03-007-02 | Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм | 12,61 | 13,45 | 7,40 | 6,83 |
| ТЕР15-03-007-03 | Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм  | 12,13 | 13,45 | 6,48 | 6,05 |
| ТЕР15-03-007-04 | Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм   | 12,38 | 13,45 | 6,65 | 5,94 |
| ТЕР15-03-007-05 | Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм   | 12,20 | 13,45 | 6,95 | 6,08 |
| ТЕР15-03-007-06 | Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм                                 | 10,56 | 13,45 | 7,33 | 7,12 |
| ТЕР15-03-007-07 | Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм   | 12,69 | 13,45 | 7,12 | 5,36 |
| ТЕР15-03-007-08 | Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм                       | 10,27 | 13,45 | 7,12 | 5,89 |
| ТЕР15-03-007-09 | Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм                       | 10,37 | 13,45 | 7,06 | 6,05 |
| ТЕР15-03-007-10 | Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм                          | 10,95 | 13,45 | 7,12 | 5,87 |
| ТЕР15-03-007-11 | Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм                          | 10,78 | 13,45 | 7,06 | 5,94 |
| ТЕР15-03-007-12 | Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм                          | 11,51 | 13,45 | 7,01 | 5,90 |
| ТЕР15-03-007-13 | Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм                         | 11,20 | 13,45 | 7,19 | 5,97 |

*Установка цементных деталей (ваз, гербов)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-008-01 | Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм  | 12,14 | 13,45 | 7,19 | 6,01 |
| ТЕР15-03-008-02 | Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм | 11,45 | 13,45 | 7,12 | 6,01 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-03-008-03 | Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм | 11,25 | 13,45 | 7,25 | 6,04 |
| ТЕР15-03-008-04 | Установка цементных гербов высотой: до 750 мм       | 12,84 | 13,45 | 7,01 | 6,68 |
| ТЕР15-03-008-05 | Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм      | 12,74 | 13,45 | 7,03 | 6,70 |
| ТЕР15-03-008-06 | Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм      | 12,67 | 13,45 | 7,02 | 6,89 |

#### **Раздел 4. Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

##### *Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-001-01 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая   | 9,65  | 13,45 | 5,48 | 6,16 |
| ТЕР15-04-001-02 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная  | 8,60  | 13,45 | 5,41 | 4,93 |
| ТЕР15-04-001-03 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке  | 11,04 | 13,45 | 5,29 | 6,32 |
| ТЕР15-04-001-04 | Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску    | 10,63 | 13,45 | 5,33 | 5,71 |
| ТЕР15-04-001-05 | Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: улучшенная   | 7,03  | 13,45 | 5,48 | 3,31 |
| ТЕР15-04-001-06 | Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по штукатурке                                       | 8,16  | 13,45 | 5,30 | 3,37 |
| ТЕР15-04-001-07 | Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 8,18  | 13,45 | 5,37 | 3,35 |

##### *Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-002-01 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке          | 8,52 | 13,45 | 5,59 | 3,47 |
| ТЕР15-04-002-02 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону    | 9,97 | 13,45 | 5,59 | 3,84 |
| ТЕР15-04-002-03 | Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву              | 9,92 | 13,45 | 5,59 | 3,79 |
| ТЕР15-04-002-04 | Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу | 9,20 | 13,45 | 5,48 | 4,62 |
| ТЕР15-04-002-05 | Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву               | 8,21 | 13,45 | 5,59 | 4,62 |

##### *Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-003-01 | Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза) | 7,76 | 13,45 | 5,48 | 4,62 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### *Разделка поверхности по клеевой окраске*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-004-01 | Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1            | 11,27 | 13,45 | 5,85 | 3,37 |
| ТЕР15-04-004-02 | Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более    | 12,06 | 13,45 | 5,85 | 3,37 |
| ТЕР15-04-004-03 | Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1           | 8,50  | 13,45 | 5,85 | 4,20 |
| ТЕР15-04-004-04 | Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более   | 8,02  | 13,45 | 5,85 | 4,20 |
| ТЕР15-04-004-05 | Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1         | 9,46  | 13,45 | 5,85 | 4,98 |
| ТЕР15-04-004-06 | Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более | 10,51 | 13,45 | 5,85 | 4,98 |

##### *Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-005-01 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску     | 4,28 | 13,45 | 5,31 | 2,86 |
| ТЕР15-04-005-02 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 4,30 | 13,45 | 5,30 | 2,86 |
| ТЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами улучшенная: по штукатурке стен   | 5,82 | 13,45 | 5,32 | 3,55 |
| ТЕР15-04-005-04 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков   | 6,07 | 13,45 | 5,31 | 3,54 |
| ТЕР15-04-005-05 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску               | 4,66 | 13,45 | 5,29 | 2,84 |
| ТЕР15-04-005-06 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску           | 4,71 | 13,45 | 5,29 | 2,84 |
| ТЕР15-04-005-07 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами высококачественная: по штукатурке стен   | 6,92 | 13,45 | 5,33 | 3,88 |
| ТЕР15-04-005-08 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков   | 7,30 | 13,45 | 5,32 | 3,94 |
| ТЕР15-04-005-09 | Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску       | 6,02 | 13,45 | 5,34 | 3,31 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-005-10 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 6,22 | 13,45 | 5,33 | 3,31 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-04-006-01 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков  | 13,33 | 13,45 | 5,85 | 11,95 |
| ТЕР15-04-006-02 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков | 13,33 | 13,45 | 5,48 | 12,26 |
| ТЕР15-04-006-03 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен      | 13,31 | 13,45 | 5,85 | 11,95 |
| ТЕР15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен     | 13,35 | 13,45 | 5,59 | 12,26 |

*Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен   | 6,49 | 13,45 | 5,30 | 4,01 |
| ТЕР15-04-007-02 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков   | 7,06 | 13,45 | 5,30 | 4,02 |
| ТЕР15-04-007-03 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску             | 7,15 | 13,45 | 5,28 | 3,88 |
| ТЕР15-04-007-04 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску         | 7,41 | 13,45 | 5,28 | 3,89 |
| ТЕР15-04-007-05 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен   | 6,88 | 13,45 | 5,31 | 4,04 |
| ТЕР15-04-007-06 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков                                       | 6,49 | 13,45 | 5,30 | 4,05 |
| ТЕР15-04-007-07 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску     | 7,06 | 13,45 | 5,31 | 3,98 |
| ТЕР15-04-007-08 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 7,43 | 13,45 | 5,31 | 3,99 |

*Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-011-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая | 9,39 | 13,45 | 5,04 | 5,53 |
| ТЕР15-04-011-02 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная  | 8,53 | 13,45 | 5,16 | 6,38 |
| ТЕР15-04-011-03 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная   | 5,50 | 13,45 | 5,15 | 4,09 |

*Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-012-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая    | 6,12 | 13,45 | 5,16 | 5,49 |
| ТЕР15-04-012-02 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая | 3,30 | 13,45 | 5,16 | 2,79 |
| ТЕР15-04-012-03 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная  | 3,48 | 13,45 | 5,12 | 2,12 |

*Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-013-01 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая | 9,49 | 13,45 | 5,07 | 3,78 |
| ТЕР15-04-013-02 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная  | 8,12 | 13,45 | 5,16 | 6,32 |
| ТЕР15-04-013-03 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная   | 5,05 | 13,45 | 5,16 | 3,90 |

*Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-014-01 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая    | 5,72 | 13,45 | 5,18 | 5,17 |
| ТЕР15-04-014-02 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая | 3,12 | 13,45 | 5,18 | 2,74 |
| ТЕР15-04-014-03 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная  | 2,97 | 13,45 | 5,14 | 1,89 |

*Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-015-01 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: известковая | 6,44 | 13,45 | 4,35 | 5,53 |
| ТЕР15-04-015-02 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: силикатная  | 6,51 | 13,45 | 4,35 | 6,38 |
| ТЕР15-04-015-03 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: цементная   | 5,53 | 13,45 | 4,35 | 4,09 |

*Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-016-01 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая    | 5,86 | 13,45 | 4,36 | 5,49 |
| ТЕР15-04-016-02 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: кремнийорганическая | 3,63 | 13,45 | 4,36 | 2,79 |
| ТЕР15-04-016-03 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: поливинилацетатная  | 4,27 | 13,45 | 4,35 | 2,12 |

*Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-017-01 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: известковая | 6,37 | 13,45 | 4,35 | 3,78 |
| ТЕР15-04-017-02 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: силикатная  | 6,50 | 13,45 | 4,36 | 6,32 |
| ТЕР15-04-017-03 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: цементная   | 5,28 | 13,45 | 4,36 | 3,90 |



**Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-018-01 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая    | 5,59 | 13,45 | 4,36 | 5,17 |
| ТЕР15-04-018-02 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: кремнийорганическая | 3,40 | 13,45 | 4,36 | 2,74 |
| ТЕР15-04-018-03 | Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: поливинилацетатная  | 3,81 | 13,45 | 4,35 | 1,89 |

**Окраска фасадов акриловыми составами**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-019-01 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности           | 5,64 | 13,45 | 4,35 | 4,45 |
| ТЕР15-04-019-02 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультами с подготовкой поверхности    | 5,61 | 13,45 | 4,55 | 4,45 |
| ТЕР15-04-019-03 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности       | 5,51 | 13,45 | 4,35 | 3,97 |
| ТЕР15-04-019-04 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультом по подготовленной поверхности | 5,48 | 13,45 | 4,56 | 3,97 |
| ТЕР15-04-019-05 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности           | 6,10 | 13,45 | 5,18 | 4,45 |
| ТЕР15-04-019-06 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности    | 5,88 | 13,45 | 6,25 | 4,45 |
| ТЕР15-04-019-07 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности       | 5,91 | 13,45 | 5,18 | 3,97 |
| ТЕР15-04-019-08 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности | 5,65 | 13,45 | 6,30 | 3,97 |

**Простая окраска масляными составами**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-024-01 | Простая окраска масляными составами по дереву: стен  | 5,99 | 13,45 | 5,37 | 3,36 |
| ТЕР15-04-024-02 | Простая окраска масляными составами по дереву: потолков  | 5,77 | 13,45 | 5,37 | 3,58 |
| ТЕР15-04-024-03 | Простая окраска масляными составами по дереву: полов   | 6,10 | 13,45 | 5,41 | 3,45 |
| ТЕР15-04-024-04 | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов                                      | 6,56 | 13,45 | 5,41 | 2,68 |
| ТЕР15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов                                      | 7,12 | 13,45 | 5,41 | 2,68 |
| ТЕР15-04-024-06 | Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску               | 6,51 | 13,45 | 5,85 | 2,43 |
| ТЕР15-04-024-07 | Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску               | 7,33 | 13,45 | 5,85 | 2,43 |
| ТЕР15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску     | 5,41 | 13,45 | 5,37 | 3,38 |
| ТЕР15-04-024-09 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 5,29 | 13,45 | 5,37 | 3,63 |

**Улучшенная окраска масляными составами**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен   | 7,45 | 13,45 | 5,31 | 3,66 |
| ТЕР15-04-025-02 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков   | 7,25 | 13,45 | 5,28 | 3,78 |
| ТЕР15-04-025-03 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов  | 6,87 | 13,45 | 5,36 | 3,77 |
| ТЕР15-04-025-04 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов                         | 8,87 | 13,45 | 5,30 | 3,39 |
| ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов                         | 9,84 | 13,45 | 5,30 | 3,34 |
| ТЕР15-04-025-06 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску  | 7,31 | 13,45 | 5,59 | 2,89 |
| ТЕР15-04-025-07 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску  | 8,40 | 13,45 | 5,59 | 2,80 |
| ТЕР15-04-025-08 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен   | 6,90 | 13,45 | 5,28 | 3,89 |
| ТЕР15-04-025-09 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков                                       | 6,84 | 13,45 | 5,36 | 3,93 |
| ТЕР15-04-025-10 | Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску     | 5,98 | 13,45 | 5,41 | 3,34 |
| ТЕР15-04-025-11 | Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 5,75 | 13,45 | 5,37 | 3,47 |

**Высококачественная окраска масляными составами**

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-026-01 | Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен                       | 8,40  | 13,45 | 5,36 | 3,85 |
| ТЕР15-04-026-02 | Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков                   | 8,29  | 13,45 | 5,34 | 3,93 |
| ТЕР15-04-026-03 | Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов                      | 7,73  | 13,45 | 5,32 | 4,00 |
| ТЕР15-04-026-04 | Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов | 10,01 | 13,45 | 5,36 | 3,62 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-026-05 | Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов                         | 10,75 | 13,45 | 5,36 | 3,66 |
| ТЕР15-04-026-06 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен   | 7,91  | 13,45 | 5,33 | 4,13 |
| ТЕР15-04-026-07 | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков                                       | 7,86  | 13,45 | 5,31 | 4,17 |
| ТЕР15-04-026-08 | Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску     | 7,18  | 13,45 | 5,30 | 3,68 |
| ТЕР15-04-026-09 | Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 6,97  | 13,45 | 5,30 | 3,75 |

*Третья шпатлевка при высококачественной окраске*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-027-01 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен  | 6,76 | 13,45 | 5,59 | 3,71 |
| ТЕР15-04-027-02 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков  | 7,47 | 13,45 | 5,59 | 3,80 |
| ТЕР15-04-027-03 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений дверных проемов                                      | 8,12 | 13,45 | 5,59 | 3,76 |
| ТЕР15-04-027-04 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений оконных проемов                                      | 7,88 | 13,45 | 5,59 | 3,54 |
| ТЕР15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску     | 6,06 | 13,45 | 5,48 | 3,87 |
| ТЕР15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 6,65 | 13,45 | 5,41 | 3,95 |

*Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР15-04-028-01 | Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен               | 11,87 | 13,45 | - | 3,38 |
| ТЕР15-04-028-02 | Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: дверных заполнений | 11,49 | 13,45 | - | 2,93 |

*Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-029-01 | Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз  | 5,10 | 13,45 | 5,85 | 3,29 |
| ТЕР15-04-029-02 | Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза | 5,57 | 13,45 | 5,48 | 3,28 |
| ТЕР15-04-029-03 | Оклейка тканями: полов   | 5,78 | 13,45 | 5,35 | 5,08 |
| ТЕР15-04-029-04 | Оклейка тканями: стен  | 6,30 | 13,45 | 5,35 | 5,08 |
| ТЕР15-04-029-05 | Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий                        | 7,34 | 13,45 | 5,33 | 6,03 |

*Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-030-01 | Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1                                | 4,72 | 13,45 | 5,48 | 3,07 |
| ТЕР15-04-030-02 | Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2                                | 4,77 | 13,45 | 5,48 | 3,08 |
| ТЕР15-04-030-03 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2      | 7,43 | 13,45 | 5,48 | 3,08 |
| ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 8,87 | 13,45 | 5,48 | 3,08 |
| ТЕР15-04-030-05 | Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции   | 5,39 | 13,45 | 5,41 | 3,19 |

*Окраска кровли суриком*

|                 |                                   |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-031-01 | Окраска кровли суриком: за 1 раз  | 4,26 | 13,45 | 5,48 | 2,98 |
| ТЕР15-04-031-02 | Окраска кровли суриком: за 2 раза | 4,28 | 13,45 | 5,41 | 2,98 |

*Окраска суриком стальных обделок на фасадах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-032-01 | Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами | 6,99 | 13,45 | 5,85 | 2,99 |
| ТЕР15-04-032-02 | Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб   | 7,04 | 13,45 | 5,85 | 2,99 |

*Проолифка поверхностей*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР15-04-037-01 | Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом                | 13,15 | 13,45 | 7,21 | - |
| ТЕР15-04-037-02 | Проолифка деревянных поверхностей: валиком                                  | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР15-04-037-03 | Проолифка деревянных поверхностей: кистью                                   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР15-04-037-04 | Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: механизированным способом | 13,15 | 13,45 | 7,22 | - |
| ТЕР15-04-037-05 | Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: валиком                   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР15-04-037-06 | Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: кистью                    | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР15-04-037-07 | Проолифка металлических поверхностей: механизированным способом             | 13,15 | 13,45 | 7,23 | - |
| ТЕР15-04-037-08 | Проолифка металлических поверхностей: вручную                               | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-038-01 | Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен | 8,74 | 13,45 | 5,31 | 4,60 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-038-02 | Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений дверных проемов                                | 10,01 | 13,45 | 5,31 | 4,82 |
| ТЕР15-04-038-03 | Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений оконных проемов                                | 10,52 | 13,45 | 5,31 | 4,86 |
| ТЕР15-04-038-04 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз                        | 4,04  | 13,45 | 5,85 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-05 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 1 раз                    | 4,34  | 13,45 | 5,85 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-06 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз  | 4,56  | 13,45 | 5,85 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-07 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз  | 5,25  | 13,45 | 5,85 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-08 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза                       | 4,35  | 13,45 | 5,59 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-09 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза                   | 4,68  | 13,45 | 5,48 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-10 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза | 4,93  | 13,45 | 5,48 | 2,52 |
| ТЕР15-04-038-11 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза | 5,72  | 13,45 | 5,48 | 2,52 |

*Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-039-01 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 1 раз                        | 3,86 | 13,45 | 5,59 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-02 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз                    | 4,13 | 13,45 | 5,59 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-03 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз  | 4,33 | 13,45 | 5,59 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-04 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз  | 4,96 | 13,45 | 5,59 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-05 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза                       | 4,13 | 13,45 | 5,48 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-06 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза                   | 4,44 | 13,45 | 5,48 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-07 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза | 4,67 | 13,45 | 5,48 | 2,52 |
| ТЕР15-04-039-08 | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза | 5,40 | 13,45 | 5,48 | 2,52 |

*Окраска по металлу за 1 раз*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-040-01 | Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен  | 10,21 | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-040-02 | Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений дверных проемов и печей                | 10,77 | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-040-03 | Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб | 11,97 | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-040-04 | Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен  | 10,64 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |
| ТЕР15-04-040-05 | Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей            | 11,06 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |
| ТЕР15-04-040-06 | Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток          | 12,12 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |
| ТЕР15-04-040-07 | Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен   | 12,72 | 13,45 | 5,85 | 6,01 |
| ТЕР15-04-040-08 | Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений дверных проемов и печей                   | 12,87 | 13,45 | 5,85 | 6,01 |
| ТЕР15-04-040-09 | Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений оконных проемов и решеток                 | 13,08 | 13,45 | 5,85 | 6,01 |
| ТЕР15-04-040-10 | Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток                                  | 11,61 | 13,45 | 5,85 | 5,19 |

*Окраска по металлу за 2 раза*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-041-01 | Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен  | 9,85  | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-041-02 | Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений дверных проемов и печей                | 10,46 | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-041-03 | Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб | 11,77 | 13,45 | 5,85 | 3,41 |
| ТЕР15-04-041-04 | Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен  | 10,30 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |
| ТЕР15-04-041-05 | Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей            | 10,73 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-041-06 | Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток | 11,88 | 13,45 | 5,85 | 6,87 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-043-01 | Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную                   | 3,93 | 13,45 | 5,20 | 3,14 |
| ТЕР15-04-043-02 | Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя | 3,84 | 13,45 | 6,42 | 3,14 |

*Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-044-01 | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную                   | 3,94 | 13,45 | 5,20 | 3,14 |
| ТЕР15-04-044-02 | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя | 3,71 | 13,45 | 6,41 | 3,14 |

*Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-045-01 | Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную                                | 4,21 | 13,45 | 5,20 | 3,63 |
| ТЕР15-04-045-02 | Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя              | 4,08 | 13,45 | 6,41 | 3,63 |
| ТЕР15-04-045-03 | Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную                   | 4,22 | 13,45 | 5,20 | 3,63 |
| ТЕР15-04-045-04 | Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя | 4,08 | 13,45 | 6,31 | 3,63 |

*Декоративная отделка поверхностей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-047-01 | Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая   | 11,88 | 13,45 | 5,35 | 7,07 |
| ТЕР15-04-047-02 | Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная  | 8,61  | 13,45 | 5,34 | 3,85 |
| ТЕР15-04-047-03 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1  | 12,30 | 13,45 | 5,30 | 6,28 |
| ТЕР15-04-047-04 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2  | 12,54 | 13,45 | 5,30 | 6,12 |
| ТЕР15-04-047-05 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3  | 12,82 | 13,45 | 5,30 | 6,00 |
| ТЕР15-04-047-06 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1 | 8,78  | 13,45 | 5,33 | 3,62 |
| ТЕР15-04-047-07 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2 | 9,39  | 13,45 | 5,33 | 3,59 |
| ТЕР15-04-047-08 | Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3 | 9,90  | 13,45 | 5,32 | 3,53 |
| ТЕР15-04-047-09 | Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1       | 12,87 | 13,45 | 5,59 | 5,12 |
| ТЕР15-04-047-10 | Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2       | 13,12 | 13,45 | 5,59 | 5,12 |
| ТЕР15-04-047-11 | Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3       | 13,25 | 13,45 | 5,59 | 5,12 |
| ТЕР15-04-047-12 | Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая                       | 13,02 | 13,45 | 5,85 | 3,42 |
| ТЕР15-04-047-13 | Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная                      | 12,19 | 13,45 | 5,59 | 3,03 |

*Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-048-01 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)            | 3,03 | 13,45 | 5,24 | 2,52 |
| ТЕР15-04-048-02 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | 3,24 | 13,45 | 5,24 | 2,50 |
| ТЕР15-04-048-03 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)  | 3,16 | 13,45 | 5,24 | 2,48 |
| ТЕР15-04-048-04 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)  | 3,10 | 13,45 | 5,24 | 2,47 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-048-05 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)            | 3,08  | 13,45 | 5,37 | 2,52 |
| ТЕР15-04-048-06 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | 3,31  | 13,45 | 5,38 | 2,51 |
| ТЕР15-04-048-07 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)  | 3,20  | 13,45 | 5,39 | 2,48 |
| ТЕР15-04-048-08 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)  | 3,14  | 13,45 | 5,38 | 2,47 |
| ТЕР15-04-048-09 | Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)   | 3,11  | 13,45 | 5,39 | 2,50 |
| ТЕР15-04-048-10 | Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)  | 3,56  | 13,45 | 5,37 | 2,50 |
| ТЕР15-04-048-11 | Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)   | 3,44  | 13,45 | 5,27 | 2,49 |
| ТЕР15-04-048-12 | Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)   | 3,37  | 13,45 | 5,27 | 2,47 |
| ТЕР15-04-048-13 | При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08   | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР15-04-048-14 | При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08   | 9,02  | 13,45 | -    | 3,79 |

*Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-049-01 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро механизированным способом          | 3,79 | 13,45 | 6,08 | 3,18 |
| ТЕР15-04-049-02 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый механизированным способом | 3,62 | 13,45 | 6,19 | 3,19 |
| ТЕР15-04-049-03 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт механизированным способом       | 3,55 | 13,45 | 6,02 | 3,19 |
| ТЕР15-04-049-04 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро вручную                            | 4,88 | 13,45 | 5,30 | 3,18 |
| ТЕР15-04-049-05 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый вручную                   | 4,43 | 13,45 | 5,28 | 3,19 |
| ТЕР15-04-049-06 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт вручную                         | 4,23 | 13,45 | 5,31 | 3,19 |
| ТЕР15-04-049-07 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Декор вручную                            | 3,95 | 13,45 | 5,29 | 3,20 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-04-049-08 | Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат XL вручную | 4,01 | 13,45 | 5,29 | 3,20 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

### Раздел 5. Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-001-01 | Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону             | 6,40 | 13,45 | 7,67 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-02 | Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны           | 6,40 | 13,45 | 7,68 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-03 | Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом                                    | 6,39 | 13,45 | 7,69 | 5,47 |
| ТЕР15-05-001-04 | Остекление оконным стеклом окон: со спаренным переплетом                                   | 6,44 | 13,45 | 7,68 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-05 | Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом                                       | 6,62 | 13,45 | 7,71 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-06 | Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону   | 6,55 | 13,45 | 7,68 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-07 | Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны | 6,56 | 13,45 | 7,67 | 5,49 |
| ТЕР15-05-001-08 | Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным переплетом                        | 6,55 | 13,45 | 7,79 | 5,48 |
| ТЕР15-05-001-09 | Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным переплетом                       | 6,56 | 13,45 | 7,69 | 5,49 |

#### Остекление стеклом дверей и витрин

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-002-01 | Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке                           | 7,62 | 13,45 | 7,68 | 5,48 |
| ТЕР15-05-002-02 | Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках                         | 6,96 | 13,45 | 7,68 | 5,22 |
| ТЕР15-05-002-03 | Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей                              | 4,68 | 13,45 | 7,68 | 3,61 |
| ТЕР15-05-002-04 | Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими переплетами | 4,44 | 13,45 | 7,68 | 3,54 |

#### Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-003-01 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону             | 10,64 | 13,45 | 7,68 | 5,53 |
| ТЕР15-05-003-02 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны           | 10,61 | 13,45 | 7,71 | 5,54 |
| ТЕР15-05-003-03 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом                                    | 10,48 | 13,45 | 7,69 | 5,49 |
| ТЕР15-05-003-04 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным переплетом                                   | 10,84 | 13,45 | 7,69 | 5,53 |
| ТЕР15-05-003-05 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом                                       | 10,89 | 13,45 | 7,68 | 5,53 |
| ТЕР15-05-003-06 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону   | 10,92 | 13,45 | 7,67 | 5,57 |
| ТЕР15-05-003-07 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны | 10,88 | 13,45 | 7,72 | 5,58 |
| ТЕР15-05-003-08 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным переплетом                        | 10,88 | 13,45 | 7,65 | 5,56 |
| ТЕР15-05-003-09 | Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным переплетом                       | 11,05 | 13,45 | 7,69 | 5,63 |

#### Тройное остекление деревянных переплетов

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-004-01 | Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: окон в два спаренных переплета             | 6,53 | 13,45 | 7,69 | 5,48 |
| ТЕР15-05-004-02 | Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: балконных дверей в два спаренных переплета | 6,64 | 13,45 | 7,68 | 5,49 |

#### Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-005-01 | Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: окон в два спаренных переплета             | 10,99 | 13,45 | 7,70 | 5,53 |
| ТЕР15-05-005-02 | Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных переплета | 11,20 | 13,45 | 7,71 | 5,62 |

#### Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-006-01 | Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм | 5,74 | 13,45 | 7,69 | 4,19 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

#### Остекление деревянных переплетов промышленных зданий

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-05-012-01 | Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки       | 5,65  | 13,45 | 7,73 | 5,10  |
| ТЕР15-05-012-02 | Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок     | 5,69  | 13,45 | 7,81 | 5,10  |
| ТЕР15-05-012-03 | Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках | 11,59 | 13,45 | 7,68 | 11,52 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-05-012-04 | Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок | 11,59 | 13,45 | 7,72 | 11,51 |
| ТЕР15-05-012-05 | Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным                     | 5,64  | 13,45 | 7,81 | 5,10  |
| ТЕР15-05-012-06 | Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным                | 11,60 | 13,45 | 7,72 | 11,53 |

*Остекление стальных переплетов промышленных зданий*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-05-013-01 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом         | 5,93  | 13,45 | 7,71 | 5,09  |
| ТЕР15-05-013-02 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом         | 5,95  | 13,45 | 7,72 | 5,15  |
| ТЕР15-05-013-03 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом    | 12,32 | 13,45 | 7,73 | 12,23 |
| ТЕР15-05-013-04 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом    | 12,98 | 13,45 | 7,69 | 12,99 |
| ТЕР15-05-013-05 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом      | 5,99  | 13,45 | 7,69 | 5,09  |
| ТЕР15-05-013-06 | Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом | 12,32 | 13,45 | 7,73 | 12,23 |

*Остекление оконных переплетов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-019-01 | Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой | 4,66 | 13,45 | 7,17 | 4,25 |
| ТЕР15-05-019-02 | Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой | 4,82 | 13,45 | 7,17 | 4,40 |
| ТЕР15-05-019-03 | Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя  | 5,39 | 13,45 | 7,69 | 4,23 |
| ТЕР15-05-019-04 | Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой    | 4,67 | 13,45 | 7,17 | 4,20 |
| ТЕР15-05-019-05 | Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя     | 5,58 | 13,45 | 7,75 | 4,41 |

*Остекление перегородок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-020-01 | Остекление перегородок профильным стеклом марки : КП-1-250 в один слой | 4,29 | 13,45 | 7,17 | 3,96 |
| ТЕР15-05-020-02 | Остекление перегородок профильным стеклом марки : ШП-250 в два слоя    | 4,79 | 13,45 | 7,17 | 4,40 |

*Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-021-01 | Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м <sup>2</sup> | 6,44 | 13,45 | 7,72 | 5,90 |
| ТЕР15-05-021-02 | Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м <sup>2</sup>   | 6,39 | 13,45 | 7,72 | 5,91 |
| ТЕР15-05-021-03 | Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м <sup>2</sup>   | 6,34 | 13,45 | 7,72 | 5,96 |
| ТЕР15-05-021-04 | Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м <sup>2</sup>   | 6,21 | 13,45 | 7,72 | 5,92 |

*Остекление зенитных фонарей профильным стеклом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-05-022-01 | Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой | 4,60 | 13,45 | 5,48 | 4,27 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 6. Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ**

*Оклейка обоями*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-06-001-01 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности                                 | 7,45  | 13,45 | 5,85 | 4,49  |
| ТЕР15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными   | 5,49  | 13,45 | 5,85 | 4,35  |
| ТЕР15-06-001-03 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»   | 12,52 | 13,45 | 5,71 | 12,43 |
| ТЕР15-06-001-04 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | 7,21  | 13,45 | 5,85 | 4,34  |
| ТЕР15-06-001-05 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными         | 5,16  | 13,45 | 5,85 | 4,31  |
| ТЕР15-06-001-06 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа «Линкруста»             | 12,50 | 13,45 | 5,71 | 12,42 |
| ТЕР15-06-001-07 | Оклейка обоями потолков   | 4,98  | 13,45 | 5,85 | 2,78  |
| ТЕР15-06-001-08 | Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку  | 7,14  | 13,45 | 5,85 | 6,33  |

*Оклейка стен моющимися обоями*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-06-002-01 | Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону | 6,05 | 13,45 | 5,85 | 4,73 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-06-002-02 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону                       | 4,18 | 13,45 | 5,85 | 3,00 |
| ТЕР15-06-002-03 | Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям | 5,88 | 13,45 | 5,85 | 4,79 |
| ТЕР15-06-002-04 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям | 3,99 | 13,45 | 5,85 | 2,96 |
| ТЕР15-06-002-05 | Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам                       | 5,74 | 13,45 | 5,85 | 4,79 |
| ТЕР15-06-002-06 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам                       | 3,77 | 13,45 | 5,85 | 2,96 |

*Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-06-003-01 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону                     | 5,58 | 13,45 | 5,85 | 3,03 |
| ТЕР15-06-003-02 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям | 5,02 | 13,45 | 5,85 | 2,71 |
| ТЕР15-06-003-03 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам                     | 4,91 | 13,45 | 5,85 | 2,71 |

*Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР15-06-004-01 | Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР15-06-005-01 | Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клею        | 12,57 | 13,45 | - | 4,85 |
| ТЕР15-06-005-02 | Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеющимися | 13,45 | 13,45 | - | -    |

## Раздел 7. Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

*Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов,*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР15-07-001-01 | Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 | 7,03 | 13,45 | - | 6,89 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР15-07-002-01 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 12,99 | 13,45 | 5,38 | 12,21 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР15-07-003-01 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных                              | 4,96 | 13,45 | 6,24 | 3,20 |
| ТЕР15-07-003-02 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 4,77 | 13,45 | 6,27 | 3,18 |
| ТЕР15-07-003-03 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипскартонных                           | 5,23 | 13,45 | 6,18 | 3,25 |

*Облицовка стен гипскартонными листами на клею*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-07-016-01 | Облицовка стен гипскартонными листами на клею | 7,01 | 13,45 | 7,75 | 5,74 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Нанесение защитных многокомпонентных покрытий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР15-07-017-01 | Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), первый слой              | 3,53 | 13,45 | 6,13 | 3,47 |
| ТЕР15-07-017-02 | Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), последующий слой         | 2,89 | 13,45 | 6,12 | 2,85 |
| ТЕР15-07-017-03 | Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), первый слой      | 3,51 | 13,45 | 6,12 | 3,46 |
| ТЕР15-07-017-04 | Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), последующий слой | 2,89 | 13,45 | 6,14 | 2,85 |

Итого по смете

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 5,41 | 13,45 | 9,08 | 2,66 |
|--|--|------|-------|------|------|

## ТЕР-2001-16 Трубопроводы внутренние

### Раздел 1. Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

*Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-01-001-01 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм  | 6,18 | 13,45 | 6,47 | 5,85 |
| ТЕР16-01-001-02 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм  | 6,13 | 13,45 | 6,63 | 5,84 |
| ТЕР16-01-001-03 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм | 6,20 | 13,45 | 6,59 | 5,83 |
| ТЕР16-01-001-04 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм | 6,18 | 13,45 | 6,38 | 5,85 |
| ТЕР16-01-001-05 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм | 6,08 | 13,45 | 6,38 | 5,79 |
| ТЕР16-01-001-06 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм | 6,10 | 13,45 | 7,20 | 5,85 |
| ТЕР16-01-001-07 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм | 6,05 | 13,45 | 7,30 | 5,84 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-01-001-08 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм | 6,67 | 13,45 | 7,02 | 6,49 |
| ТЕР16-01-001-09 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм | 6,34 | 13,45 | 7,19 | 6,15 |
| ТЕР16-01-001-10 | Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм | 6,03 | 13,45 | 7,39 | 5,84 |

*Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-01-002-01 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм  | 6,74 | 13,45 | 7,01 | 5,85 |
| ТЕР16-01-002-02 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм  | 6,61 | 13,45 | 7,19 | 5,84 |
| ТЕР16-01-002-03 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм | 6,47 | 13,45 | 7,28 | 5,83 |
| ТЕР16-01-002-04 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм | 6,57 | 13,45 | 7,37 | 5,86 |
| ТЕР16-01-002-05 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм | 6,42 | 13,45 | 7,37 | 5,80 |
| ТЕР16-01-002-06 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм | 6,43 | 13,45 | 7,69 | 5,86 |
| ТЕР16-01-002-07 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм | 6,27 | 13,45 | 7,77 | 5,84 |
| ТЕР16-01-002-08 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм | 6,87 | 13,45 | 7,63 | 6,49 |
| ТЕР16-01-002-09 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм | 6,49 | 13,45 | 7,63 | 6,15 |
| ТЕР16-01-002-10 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм | 6,18 | 13,45 | 8,11 | 5,84 |

*Установка фасонных частей чугунных напорных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-01-003-01 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм               | 8,29 | 13,45 | 7,10 | 8,03 |
| ТЕР16-01-003-02 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм               | 8,32 | 13,45 | 7,10 | 8,09 |
| ТЕР16-01-003-03 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм              | 8,29 | 13,45 | 7,10 | 8,13 |
| ТЕР16-01-003-04 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм              | 5,66 | 13,45 | 7,10 | 5,39 |
| ТЕР16-01-003-05 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм              | 5,64 | 13,45 | 7,10 | 5,39 |
| ТЕР16-01-003-06 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм              | 5,63 | 13,45 | 7,10 | 5,40 |
| ТЕР16-01-003-07 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм | 8,40 | 13,45 | 7,10 | 8,29 |

*Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР16-01-004-01 | Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  | 8,60  | 13,45 | 6,34 | 7,96  |
| ТЕР16-01-004-02 | Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 10,77 | 13,45 | 5,99 | 10,59 |
| ТЕР16-01-004-03 | Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 15,57 | 13,45 | 6,14 | 15,99 |

*Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-01-005-01 | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  | 5,61 | 13,45 | 6,74 | 4,86 |
| ТЕР16-01-005-02 | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 5,48 | 13,45 | 6,76 | 4,88 |
| ТЕР16-01-005-03 | Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 6,14 | 13,45 | 6,76 | 5,66 |

**Раздел 2. Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ**

*Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 7,70 | 13,45 | 6,83 | 6,76 |
| ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 7,56 | 13,45 | 6,83 | 6,74 |
| ТЕР16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 7,49 | 13,45 | 6,83 | 6,74 |
| ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 7,38 | 13,45 | 6,83 | 6,74 |
| ТЕР16-02-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм | 7,44 | 13,45 | 6,83 | 6,75 |
| ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 7,33 | 13,45 | 6,28 | 6,77 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-02-007-11 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 400 мм | 7,85 | 13,45 | 6,60 | 7,37 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР16-02-010-01 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм   | 10,47 | 13,45 | 6,42 | 8,07 |
| ТЕР16-02-010-02 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм   | 9,78  | 13,45 | 6,48 | 8,12 |
| ТЕР16-02-010-03 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм  | 9,76  | 13,45 | 6,54 | 8,13 |
| ТЕР16-02-010-04 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм  | 9,44  | 13,45 | 6,51 | 8,15 |
| ТЕР16-02-010-05 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 200 мм  | 9,37  | 13,45 | 6,47 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-06 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 250 мм  | 9,33  | 13,45 | 6,43 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-07 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 300 мм  | 9,34  | 13,45 | 6,49 | 8,15 |
| ТЕР16-02-010-08 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 400 мм  | 9,34  | 13,45 | 6,49 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-09 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 500 мм  | 9,29  | 13,45 | 6,34 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-10 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм  | 10,12 | 13,45 | 6,60 | 8,07 |
| ТЕР16-02-010-11 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм  | 9,49  | 13,45 | 6,63 | 8,12 |
| ТЕР16-02-010-12 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм | 9,55  | 13,45 | 6,68 | 8,13 |
| ТЕР16-02-010-13 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм | 9,27  | 13,45 | 6,65 | 8,15 |
| ТЕР16-02-010-14 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 200 мм | 9,22  | 13,45 | 6,63 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-15 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 250 мм | 9,17  | 13,45 | 6,60 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-16 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 300 мм | 9,20  | 13,45 | 6,64 | 8,15 |
| ТЕР16-02-010-17 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 400 мм | 9,21  | 13,45 | 6,64 | 8,16 |
| ТЕР16-02-010-18 | Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 500 мм | 9,16  | 13,45 | 6,54 | 8,16 |

**Раздел 3. Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

*Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-03-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм    | 8,20 | 13,45 | 6,08 | 4,28 |
| ТЕР16-03-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм       | 7,39 | 13,45 | 6,08 | 4,25 |
| ТЕР16-03-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм       | 6,70 | 13,45 | 6,08 | 4,28 |
| ТЕР16-03-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм | 7,11 | 13,45 | 6,08 | 4,28 |
| ТЕР16-03-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм    | 7,01 | 13,45 | 6,08 | 4,25 |
| ТЕР16-03-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм    | 6,76 | 13,45 | 6,08 | 4,28 |

*Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-03-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм                         | 8,27 | 13,45 | 6,08 | 4,94 |
| ТЕР16-03-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм                         | 8,37 | 13,45 | 6,08 | 5,90 |
| ТЕР16-03-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм                         | 7,92 | 13,45 | 6,08 | 5,91 |
| ТЕР16-03-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм | 8,53 | 13,45 | 6,08 | 4,93 |
| ТЕР16-03-002-05 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 8,51 | 13,45 | 6,08 | 5,90 |
| ТЕР16-03-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм | 8,04 | 13,45 | 6,08 | 5,91 |

**Раздел 4. Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ**

*Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм  | 4,38 | 13,45 | 8,64 | 2,84 |
| ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 3,98 | 13,45 | 8,99 | 3,12 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-04-001-03 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм | 2,67 | 13,45 | 8,88 | 2,45 |
| ТЕР16-04-001-04 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм | 2,58 | 13,45 | 9,13 | 2,44 |

*Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм  | 9,75 | 13,45 | 6,75 | 3,08 |
| ТЕР16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм  | 9,52 | 13,45 | 6,75 | 3,05 |
| ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм  | 8,93 | 13,45 | 6,74 | 3,00 |
| ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм  | 8,84 | 13,45 | 6,74 | 3,04 |
| ТЕР16-04-002-05 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм  | 7,50 | 13,45 | 6,75 | 2,97 |
| ТЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм  | 6,74 | 13,45 | 6,75 | 2,95 |
| ТЕР16-04-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм  | 6,69 | 13,45 | 6,75 | 2,92 |
| ТЕР16-04-002-08 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм  | 5,86 | 13,45 | 6,74 | 2,91 |
| ТЕР16-04-002-09 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм | 5,01 | 13,45 | 6,74 | 2,90 |
| ТЕР16-04-002-10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм | 4,16 | 13,45 | 6,72 | 2,89 |
| ТЕР16-04-002-11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 160 мм | 4,09 | 13,45 | 6,72 | 2,90 |

*Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-04-003-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм  | 7,08 | 13,45 | 5,74 | 6,50 |
| ТЕР16-04-003-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм  | 6,66 | 13,45 | 5,89 | 6,54 |
| ТЕР16-04-003-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм | 6,59 | 13,45 | 6,26 | 6,54 |

*Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм  | 7,88 | 13,45 | 7,66 | 4,77 |
| ТЕР16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 5,76 | 13,45 | 7,81 | 4,77 |

**Раздел 5. Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ**

*Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-05-001-01 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм  | 6,07 | 13,45 | 6,43 | 4,29 |
| ТЕР16-05-001-02 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм  | 6,20 | 13,45 | 6,18 | 4,95 |
| ТЕР16-05-001-03 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | 7,20 | 13,45 | 7,28 | 5,92 |
| ТЕР16-05-001-04 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм | 7,32 | 13,45 | 7,23 | 5,54 |
| ТЕР16-05-001-05 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм | 7,34 | 13,45 | 7,23 | 5,73 |
| ТЕР16-05-001-06 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм | 7,47 | 13,45 | 7,27 | 5,84 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-05-001-07 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм | 7,33 | 13,45 | 7,32 | 5,79 |
| ТЕР16-05-001-08 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 300 мм | 7,50 | 13,45 | 7,13 | 5,97 |
| ТЕР16-05-001-09 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 350 мм | 7,24 | 13,45 | 7,24 | 5,68 |
| ТЕР16-05-001-10 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 400 мм | 8,05 | 13,45 | 7,23 | 6,99 |

*Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-05-002-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм  | 5,03 | 13,45 | 5,20 | 4,77 |
| ТЕР16-05-002-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм | 5,95 | 13,45 | 7,81 | 5,69 |
| ТЕР16-05-002-03 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 125 мм | 6,13 | 13,45 | 7,53 | 5,64 |
| ТЕР16-05-002-04 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 150 мм | 5,83 | 13,45 | 7,53 | 5,44 |
| ТЕР16-05-002-05 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 200 мм | 7,27 | 13,45 | 7,53 | 7,00 |
| ТЕР16-05-002-06 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм | 6,53 | 13,45 | 7,64 | 6,27 |
| ТЕР16-05-002-07 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм | 8,38 | 13,45 | 7,28 | 8,21 |
| ТЕР16-05-002-08 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм | 5,94 | 13,45 | 7,33 | 5,77 |
| ТЕР16-05-002-09 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм | 5,94 | 13,45 | 7,12 | 5,76 |

*Установка клапанов предохранительных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР16-05-003-01 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм          | 13,53 | 13,45 | 5,90 | 13,69 |
| ТЕР16-05-003-02 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм          | 14,12 | 13,45 | 5,90 | 14,29 |
| ТЕР16-05-003-03 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм          | 14,28 | 13,45 | 5,90 | 14,45 |
| ТЕР16-05-003-04 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм         | 14,81 | 13,45 | 6,75 | 14,98 |
| ТЕР16-05-003-05 | Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм   | 15,10 | 13,45 | 6,53 | 15,34 |
| ТЕР16-05-003-06 | Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм | 15,33 | 13,45 | 7,52 | 15,54 |
| ТЕР16-05-003-07 | Установка клапанов предохранительных самопритирающихся                      | 7,41  | 13,45 | 7,51 | 7,16  |

*Установка клапанов приемных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-05-004-01 | Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм  | 7,90 | 13,45 | 6,16 | 7,63 |
| ТЕР16-05-004-02 | Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм  | 7,83 | 13,45 | 6,13 | 7,50 |
| ТЕР16-05-004-03 | Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм | 7,86 | 13,45 | 6,13 | 7,66 |
| ТЕР16-05-004-04 | Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм | 7,82 | 13,45 | 6,76 | 7,60 |
| ТЕР16-05-004-05 | Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм | 7,87 | 13,45 | 6,91 | 7,70 |
| ТЕР16-05-004-06 | Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм | 7,99 | 13,45 | 6,92 | 7,78 |
| ТЕР16-05-004-07 | Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм | 8,00 | 13,45 | 7,37 | 7,92 |
| ТЕР16-05-004-08 | Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм | 7,94 | 13,45 | 7,20 | 7,84 |

*Установка клапанов редукционных пружинных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-05-005-01 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм  | 8,04 | 13,45 | 6,33 | 7,94 |
| ТЕР16-05-005-02 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 50 мм  | 8,17 | 13,45 | 7,01 | 8,06 |
| ТЕР16-05-005-03 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 80 мм  | 8,23 | 13,45 | 7,09 | 8,11 |
| ТЕР16-05-005-04 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 100 мм | 8,25 | 13,45 | 7,25 | 8,10 |
| ТЕР16-05-005-05 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 125 мм | 8,33 | 13,45 | 7,03 | 8,18 |
| ТЕР16-05-005-06 | Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 150 мм | 8,20 | 13,45 | 7,22 | 8,06 |

#### Раздел 6. Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)

*Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-06-001-01 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм   | 4,48 | 13,45 | 7,39 | 4,03 |
| ТЕР16-06-001-02 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм  | 5,56 | 13,45 | 7,58 | 5,31 |
| ТЕР16-06-001-03 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм | 5,36 | 13,45 | 7,29 | 5,08 |
| ТЕР16-06-001-04 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм | 5,55 | 13,45 | 7,22 | 5,26 |

*Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-06-002-01 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм   | 4,25 | 13,45 | 7,09 | 3,89 |
| ТЕР16-06-002-02 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм  | 5,31 | 13,45 | 7,90 | 5,09 |
| ТЕР16-06-002-03 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм | 5,23 | 13,45 | 7,77 | 5,01 |
| ТЕР16-06-002-04 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм | 5,47 | 13,45 | 7,31 | 5,26 |

*Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-06-003-01 | Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм | 7,58 | 13,45 | 7,03 | 7,40 |
| ТЕР16-06-003-02 | Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм | 6,70 | 13,45 | 6,83 | 6,52 |

*Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-06-004-01 | Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм | 7,02 | 13,45 | 7,22 | 6,83 |
| ТЕР16-06-004-02 | Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм | 6,13 | 13,45 | 6,98 | 5,94 |

*Установка счетчиков (водомеров)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-06-005-01 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм  | 3,40 | 13,45 | 5,20 | 3,37 |
| ТЕР16-06-005-02 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм  | 5,15 | 13,45 | 6,18 | 5,09 |
| ТЕР16-06-005-03 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм  | 5,19 | 13,45 | 6,35 | 5,12 |
| ТЕР16-06-005-04 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм | 4,70 | 13,45 | 6,98 | 4,62 |
| ТЕР16-06-005-05 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм | 5,22 | 13,45 | 6,96 | 5,14 |

#### Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

*Установка кранов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-001-01 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм    | 3,91 | 13,45 | 7,04 | 3,77 |
| ТЕР16-07-001-02 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | 4,02 | 13,45 | -    | 3,98 |
| ТЕР16-07-001-03 | Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм | 4,02 | 13,45 | -    | 3,99 |
| ТЕР16-07-001-04 | Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм | 4,01 | 13,45 | -    | 3,99 |

*Установка воронок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных               | 2,84 | 13,45 | 7,02 | 1,75 |
| ТЕР16-07-002-02 | Установка воронок сливных диаметром: 50 мм  | 4,27 | 13,45 | -    | 2,82 |
| ТЕР16-07-002-03 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 4,20 | 13,45 | -    | 2,82 |
| ТЕР16-07-002-04 | Установка воронок сливных диаметром: 150 мм | 4,24 | 13,45 | 5,20 | 2,80 |

*Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-003-01 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм  | 10,50 | 13,45 | 6,65 | 5,81 |
| ТЕР16-07-003-02 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм  | 10,14 | 13,45 | 6,65 | 5,77 |
| ТЕР16-07-003-03 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм  | 9,85  | 13,45 | 6,65 | 5,96 |
| ТЕР16-07-003-04 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм  | 9,45  | 13,45 | 6,65 | 5,98 |
| ТЕР16-07-003-05 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм  | 8,72  | 13,45 | 6,65 | 5,48 |
| ТЕР16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм  | 6,39  | 13,45 | 7,29 | 4,93 |
| ТЕР16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм  | 6,78  | 13,45 | 7,47 | 5,76 |
| ТЕР16-07-003-08 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм | 6,72  | 13,45 | 7,47 | 5,84 |
| ТЕР16-07-003-09 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм | 6,71  | 13,45 | 7,69 | 5,85 |
| ТЕР16-07-003-10 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм | 6,36  | 13,45 | 7,69 | 5,67 |
| ТЕР16-07-003-11 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм | 7,57  | 13,45 | 7,78 | 7,10 |

*Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-004-01 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм  | 9,06 | 13,45 | 5,20 | 5,16 |
| ТЕР16-07-004-02 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | 7,90 | 13,45 | 5,20 | 4,64 |

*Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм  | 10,80 | 13,45 | 7,63 | 6,83 |
| ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 10,64 | 13,45 | 7,63 | 7,83 |
| ТЕР16-07-005-03 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 10,13 | 13,45 | 7,63 | 8,27 |
| ТЕР16-07-005-04 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм | 9,36  | 13,45 | 7,63 | 8,39 |

*Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 11,26 | 13,45 | -    | 9,19 |
| ТЕР16-07-006-02 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм | 10,27 | 13,45 | -    | 9,15 |
| ТЕР16-07-006-03 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм | 10,18 | 13,45 | -    | 9,15 |
| ТЕР16-07-006-04 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм | 10,09 | 13,45 | 5,20 | 9,16 |

Итого по смете

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 6,38 | 13,45 | 6,95 | 5,89 |
|--|--|------|-------|------|------|

## ТЕР-2001-17 Водопровод и канализация - внутренние устройства

### Раздел 1. Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

*Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-001-01 | Установка ванн купальных: прямых чугунных        | 6,27 | 13,45 | 6,52 | 6,10 |
| ТЕР17-01-001-02 | Установка ванн купальных: прямых стальных        | 4,27 | 13,45 | 6,08 | 4,04 |
| ТЕР17-01-001-03 | Установка ванн купальных: прямых полимербетонных | 2,47 | 13,45 | 6,52 | 2,40 |



|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-001-04 | Установка ванн купальных: прямых пластиковых                          | 2,44  | 13,45 | 6,12 | 2,40 |
| ТЕР17-01-001-05 | Установка ванн купальных: угловых чугунных                            | 2,65  | 13,45 | 6,59 | 2,42 |
| ТЕР17-01-001-06 | Установка ванн купальных: угловых стальных                            | 2,62  | 13,45 | 6,14 | 2,41 |
| ТЕР17-01-001-07 | Установка ванн купальных: угловых полимербетонных                     | 2,51  | 13,45 | 6,59 | 2,40 |
| ТЕР17-01-001-08 | Установка ванн купальных: угловых пластиковых                         | 2,46  | 13,45 | 6,18 | 2,40 |
| ТЕР17-01-001-09 | Установка ванн гидромассажных: прямых                                 | 1,97  | 13,45 | 6,57 | 1,89 |
| ТЕР17-01-001-10 | Установка ванн гидромассажных: угловых                                | 11,45 | 13,45 | 6,67 | 4,38 |
| ТЕР17-01-001-11 | Установка ванн ножных и ручных  | 3,05  | 13,45 | 5,58 | 2,70 |
| ТЕР17-01-001-12 | Установка умывальников одиночных: без подводки воды                   | 6,59  | 13,45 | 5,71 | 5,80 |
| ТЕР17-01-001-13 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды           | 6,61  | 13,45 | 5,71 | 5,81 |
| ТЕР17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 6,86  | 13,45 | 5,65 | 5,84 |
| ТЕР17-01-001-15 | Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды  | 4,46  | 13,45 | 6,87 | 3,34 |
| ТЕР17-01-001-16 | Установка биде  | 4,30  | 13,45 | 5,52 | 3,83 |
| ТЕР17-01-001-17 | Установка поддонов душевых: чугунных глубоких                         | 4,16  | 13,45 | 6,83 | 3,94 |
| ТЕР17-01-001-18 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких                | 3,39  | 13,45 | 5,50 | 3,03 |
| ТЕР17-01-001-19 | Установка кабин душевых: с чугунными поддонами                        | 3,39  | 13,45 | 7,68 | 3,26 |
| ТЕР17-01-001-20 | Установка кабин душевых: со стальными поддонами                       | 3,25  | 13,45 | 7,26 | 3,13 |
| ТЕР17-01-001-21 | Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами                     | 3,29  | 13,45 | 8,12 | 3,22 |
| ТЕР17-01-001-22 | Установка трапов диаметром : 50 мм                                    | 4,86  | 13,45 | 5,45 | 4,53 |
| ТЕР17-01-001-23 | Установка трапов диаметром : 100 мм                                   | 4,98  | 13,45 | 5,60 | 4,53 |

*Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР17-01-002-01 | Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб                          | 11,35 | 13,45 | 5,24 | 11,21 |
| ТЕР17-01-002-02 | Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб                     | 9,21  | 13,45 | 5,28 | 9,03  |
| ТЕР17-01-002-03 | Установка смесителей   | 7,31  | 13,45 | 6,14 | 7,01  |
| ТЕР17-01-002-04 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | 6,65  | 13,45 | 6,14 | 6,49  |
| ТЕР17-01-002-05 | Установка туалетных полочек  | 8,79  | 13,45 | 6,14 | 8,26  |

*Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным      | 7,85 | 13,45 | 5,78 | 7,47 |
| ТЕР17-01-003-02 | Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым                 | 4,63 | 13,45 | 5,72 | 4,09 |
| ТЕР17-01-003-03 | Установка унитазов: с крапом смывным                             | 5,38 | 13,45 | 6,00 | 5,10 |
| ТЕР17-01-003-04 | Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым | 7,75 | 13,45 | 5,79 | 7,50 |
| ТЕР17-01-003-05 | Установка чаш (унитазов напольных): с крапом смывным             | 7,90 | 13,45 | 6,14 | 7,74 |
| ТЕР17-01-003-06 | Установка сливов больничных                                      | 5,84 | 13,45 | 6,09 | 5,57 |

*Установка писсуаров*

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-004-01 | Установка писсуаров: настенных | 4,68 | 13,45 | 5,70 | 4,02 |
| ТЕР17-01-004-02 | Установка писсуаров: напольных | 7,36 | 13,45 | 6,09 | 6,35 |

*Установка моек и раковин*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-005-01 | Установка моек: на одно отделение              | 3,50 | 13,45 | 5,84 | 2,88 |
| ТЕР17-01-005-02 | Установка моек: на два отделения               | 3,34 | 13,45 | 6,14 | 2,95 |
| ТЕР17-01-005-03 | Установка моек: для мытья уборочного инвентаря | 4,29 | 13,45 | 5,95 | 3,70 |
| ТЕР17-01-005-04 | Установка раковин                              | 4,39 | 13,45 | 5,60 | 3,63 |

*Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР17-01-006-01 | Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском | 5,65 | 13,45 | 7,65 | 5,55 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка баков металлических для воды*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР17-01-007-01 | Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т   | 13,05 | 13,45 | 7,92 | 13,20 |
| ТЕР17-01-007-02 | Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01 | 11,53 | 13,45 | 7,70 | 8,43  |

|   |   |       |       |      |       |
|---|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР17-01-007-03   | Установка баков металлических для воды массой: 1 т  | 12,65 | 13,45 | 7,83 | 12,82 |
| ТЕР17-01-007-04   | Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03 | 11,49 | 13,45 | 7,95 | 8,43  |
| <i>Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников</i> |   |       |       |      |       |
| ТЕР17-01-008-01   | Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных  | 3,78  | 13,45 | 7,18 | 3,41  |
| ТЕР17-01-008-02   | Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных  | 3,79  | 13,45 | 7,31 | 3,44  |
| ТЕР17-01-008-03   | Установка колонок для ванн на твердом топливе   | 12,78 | 13,45 | 7,22 | 12,81 |
| ТЕР17-01-008-04   | Установка кипятильников на твердом топливе  | 6,31  | 13,45 | 7,31 | 5,88  |
|   |   |       |       |      |       |
| Итого по смете  |   | 3,86  | 13,45 | 6,91 | 3,61  |

## ТЕР-2001-18 Отопление-внутренние устройства

### Раздел 1. Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

#### *Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР18-01-001-01 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)                             | 4,34  | 13,45 | 7,24 | 4,07 |
| ТЕР18-01-001-02 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14 | 4,76  | 13,45 | 6,28 | 4,15 |
| ТЕР18-01-001-03 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18 | 4,71  | 13,45 | 6,45 | 4,14 |
| ТЕР18-01-001-04 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22 | 4,68  | 13,45 | 6,56 | 4,14 |
| ТЕР18-01-001-05 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26 | 4,65  | 13,45 | 6,71 | 4,14 |
| ТЕР18-01-001-06 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14       | 4,72  | 13,45 | 6,25 | 4,14 |
| ТЕР18-01-001-07 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18       | 4,66  | 13,45 | 6,42 | 4,13 |
| ТЕР18-01-001-08 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22       | 4,63  | 13,45 | 6,61 | 4,13 |
| ТЕР18-01-001-09 | Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26       | 4,60  | 13,45 | 6,75 | 4,13 |
| ТЕР18-01-001-10 | За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09  | 10,58 | 13,45 | 6,39 | 5,62 |

#### *Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-01-002-01 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)        | 3,99 | 13,45 | 6,56 | 3,86 |
| ТЕР18-01-002-02 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)        | 3,98 | 13,45 | 6,57 | 3,86 |
| ТЕР18-01-002-03 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)        | 4,00 | 13,45 | 6,51 | 3,86 |
| ТЕР18-01-002-04 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)        | 3,97 | 13,45 | 6,51 | 3,85 |
| ТЕР18-01-002-05 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)        | 4,00 | 13,45 | 6,43 | 3,86 |
| ТЕР18-01-002-06 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | 3,60 | 13,45 | 7,69 | 3,56 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-01-002-07 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | 3,60 | 13,45 | 7,73 | 3,56 |
| ТЕР18-01-002-08 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч) | 3,61 | 13,45 | 7,71 | 3,56 |
| ТЕР18-01-002-09 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | 3,60 | 13,45 | 7,74 | 3,56 |
| ТЕР18-01-002-10 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | 3,62 | 13,45 | 7,68 | 3,56 |

## Раздел 2. Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

### Установка водоподогревателей скоростных односекционных

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-02-001-01 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м <sup>2</sup>  | 1,48 | 13,45 | 6,07 | 1,39 |
| ТЕР18-02-001-02 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м <sup>2</sup>  | 1,94 | 13,45 | 6,30 | 1,82 |
| ТЕР18-02-001-03 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м <sup>2</sup> | 1,91 | 13,45 | 6,20 | 1,81 |
| ТЕР18-02-001-04 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м <sup>2</sup> | 2,50 | 13,45 | 6,11 | 2,41 |
| ТЕР18-02-001-05 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м <sup>2</sup> | 2,54 | 13,45 | 5,97 | 2,43 |

### Установка секций водоподогревателей скоростных

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-02-002-01 | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м <sup>2</sup>  | 2,54 | 13,45 | 6,90 | 2,46 |
| ТЕР18-02-002-02 | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м <sup>2</sup>  | 2,55 | 13,45 | 6,79 | 2,46 |
| ТЕР18-02-002-03 | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м <sup>2</sup> | 2,54 | 13,45 | 6,73 | 2,47 |
| ТЕР18-02-002-04 | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м <sup>2</sup> | 2,54 | 13,45 | 6,63 | 2,48 |
| ТЕР18-02-002-05 | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м <sup>2</sup> | 2,53 | 13,45 | 6,46 | 2,47 |

### Установка водоподогревателей емкостных

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР18-02-003-01 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м <sup>3</sup> | 11,45 | 13,45 | 7,51 | 11,45 |
| ТЕР18-02-003-02 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м <sup>3</sup> | 11,51 | 13,45 | 7,22 | 11,51 |
| ТЕР18-02-003-03 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м <sup>3</sup> | 11,21 | 13,45 | 7,15 | 11,21 |
| ТЕР18-02-003-04 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м <sup>3</sup> | 11,20 | 13,45 | 7,08 | 11,20 |

## Раздел 3. Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Установка радиаторов и конвекторов

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов: чугунных | 7,13 | 13,45 | 5,89 | 7,01 |
| ТЕР18-03-001-02 | Установка радиаторов: стальных | 6,37 | 13,45 | 6,02 | 6,13 |
| ТЕР18-03-001-03 | Установка конвекторов          | 5,49 | 13,45 | 5,80 | 5,12 |

### Установка труб чугунных ребристых

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-03-002-01 | Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м | 5,57 | 13,45 | 6,59 | 5,12 |
| ТЕР18-03-002-02 | Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м   | 5,76 | 13,45 | 6,59 | 5,49 |
| ТЕР18-03-002-03 | Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м | 5,40 | 13,45 | 6,59 | 5,18 |
| ТЕР18-03-002-04 | Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м   | 5,54 | 13,45 | 6,59 | 5,33 |

### Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-03-003-01 | Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам | 8,42 | 13,45 | 5,71 | 8,19 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### Установка регистров из стальных труб

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-03-004-01 | Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм | 5,01 | 13,45 | 6,25 | 4,23 |
| ТЕР18-03-004-02 | Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм | 4,87 | 13,45 | 6,25 | 4,26 |
| ТЕР18-03-004-03 | Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм | 4,83 | 13,45 | 6,25 | 4,26 |
| ТЕР18-03-004-04 | Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм | 4,74 | 13,45 | 6,25 | 4,27 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-03-004-05 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм  | 5,10 | 13,45 | 6,25 | 4,84 |
| ТЕР18-03-004-06 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм  | 5,07 | 13,45 | 6,25 | 4,86 |
| ТЕР18-03-004-07 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм  | 5,16 | 13,45 | 5,92 | 4,85 |
| ТЕР18-03-004-08 | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм | 5,73 | 13,45 | 5,92 | 5,52 |

#### Раздел 4. Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

##### Установка баков расширительных

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР18-04-001-01 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3  | 10,34 | 13,45 | 7,27 | 10,25 |
| ТЕР18-04-001-02 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3 | 10,33 | 13,45 | 7,27 | 10,25 |
| ТЕР18-04-001-03 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3  | 10,33 | 13,45 | 7,27 | 10,26 |
| ТЕР18-04-001-04 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3  | 10,32 | 13,45 | 7,27 | 10,27 |
| ТЕР18-04-001-05 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3  | 10,33 | 13,45 | 7,27 | 10,28 |
| ТЕР18-04-001-06 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3  | 10,48 | 13,45 | 7,10 | 10,28 |
| ТЕР18-04-001-07 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3  | 10,47 | 13,45 | 7,10 | 10,28 |
| ТЕР18-04-001-08 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3  | 10,45 | 13,45 | 7,10 | 10,30 |
| ТЕР18-04-001-09 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3    | 10,47 | 13,45 | 6,91 | 10,30 |
| ТЕР18-04-001-10 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3  | 10,46 | 13,45 | 6,91 | 10,30 |
| ТЕР18-04-001-11 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3  | 10,49 | 13,45 | 7,61 | 10,31 |
| ТЕР18-04-001-12 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3    | 10,55 | 13,45 | 8,48 | 10,31 |
| ТЕР18-04-001-13 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3  | 10,52 | 13,45 | 8,48 | 10,31 |
| ТЕР18-04-001-14 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3    | 10,49 | 13,45 | 7,42 | 10,32 |
| ТЕР18-04-001-15 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3  | 10,47 | 13,45 | 7,42 | 10,31 |
| ТЕР18-04-001-16 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3    | 10,46 | 13,45 | 7,46 | 10,32 |
| ТЕР18-04-001-17 | Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3       | 5,04  | 13,45 | 7,61 | 4,76  |
| ТЕР18-04-001-18 | Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3     | 4,99  | 13,45 | 7,61 | 4,76  |
| ТЕР18-04-001-19 | Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3       | 5,03  | 13,45 | 8,50 | 4,76  |

##### Установка баков конденсационных

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-04-002-01 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3  | 5,81 | 13,45 | 7,34 | 4,77 |
| ТЕР18-04-002-02 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3  | 5,73 | 13,45 | 7,34 | 4,77 |
| ТЕР18-04-002-03 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3  | 5,56 | 13,45 | 7,34 | 4,76 |
| ТЕР18-04-002-04 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3  | 5,43 | 13,45 | 7,34 | 4,76 |
| ТЕР18-04-002-05 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3    | 5,65 | 13,45 | 7,21 | 4,82 |
| ТЕР18-04-002-06 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3 | 5,50 | 13,45 | 7,21 | 4,80 |
| ТЕР18-04-002-07 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3  | 5,42 | 13,45 | 7,21 | 4,79 |
| ТЕР18-04-002-08 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3    | 5,43 | 13,45 | 7,25 | 4,81 |
| ТЕР18-04-002-09 | Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3    | 5,31 | 13,45 | 7,26 | 4,80 |

##### Установка поддонов металлических для баков

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-04-003-01 | Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3 | 4,09 | 13,45 | 5,94 | 3,92 |
| ТЕР18-04-003-02 | Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3 | 4,02 | 13,45 | 6,18 | 3,90 |

#### Раздел 5. Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

##### Установка насосов центробежных с электродвигателем

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т  | 3,67 | 13,45 | 7,61 | 3,13 |
| ТЕР18-05-001-02 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т  | 3,58 | 13,45 | 7,35 | 3,16 |
| ТЕР18-05-001-03 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т  | 3,43 | 13,45 | 6,97 | 3,20 |
| ТЕР18-05-001-04 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т  | 3,49 | 13,45 | 6,61 | 3,22 |
| ТЕР18-05-001-05 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т | 3,58 | 13,45 | 6,86 | 3,26 |

##### Установка вставок виброизолирующих к насосам

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-05-002-01 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм | 4,29 | 13,45 | 6,81 | 3,98 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-05-002-02 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм   | 4,89 | 13,45 | 7,17 | 4,59 |
| ТЕР18-05-002-03 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм  | 5,07 | 13,45 | 6,93 | 4,81 |
| ТЕР18-05-002-04 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм  | 4,88 | 13,45 | 6,46 | 4,59 |
| ТЕР18-05-002-05 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм  | 4,87 | 13,45 | 6,68 | 4,60 |
| ТЕР18-05-002-06 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм | 5,07 | 13,45 | 7,02 | 4,82 |
| ТЕР18-05-002-07 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм | 4,95 | 13,45 | 7,17 | 4,70 |
| ТЕР18-05-002-08 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм | 5,00 | 13,45 | 7,35 | 4,74 |
| ТЕР18-05-002-09 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм | 4,73 | 13,45 | 7,09 | 4,48 |

#### **Раздел 6. Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ**

##### *Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-001-01 | Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм | 5,21 | 13,45 | 7,23 | 4,26 |
| ТЕР18-06-001-02 | Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм | 5,09 | 13,45 | 7,23 | 4,26 |
| ТЕР18-06-001-03 | Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм | 4,92 | 13,45 | 6,88 | 4,26 |
| ТЕР18-06-001-04 | Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм | 4,81 | 13,45 | 7,06 | 4,27 |
| ТЕР18-06-001-05 | Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм | 4,64 | 13,45 | 7,06 | 4,26 |

##### *Установка грязевиков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-002-01 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм  | 7,25 | 13,45 | 7,00 | 6,92 |
| ТЕР18-06-002-02 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм  | 6,62 | 13,45 | 7,00 | 6,29 |
| ТЕР18-06-002-03 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм  | 7,36 | 13,45 | 7,02 | 7,14 |
| ТЕР18-06-002-04 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм | 7,45 | 13,45 | 7,02 | 7,24 |
| ТЕР18-06-002-05 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм | 7,50 | 13,45 | 7,16 | 7,15 |
| ТЕР18-06-002-06 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм | 6,36 | 13,45 | 7,16 | 6,04 |
| ТЕР18-06-002-07 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм | 6,36 | 13,45 | 7,29 | 6,05 |
| ТЕР18-06-002-08 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм | 6,29 | 13,45 | 7,15 | 6,05 |

##### *Установка воздухоотводчиков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-003-01 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 76 мм  | 5,55 | 13,45 | 5,82 | 4,66 |
| ТЕР18-06-003-02 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 89 мм  | 5,54 | 13,45 | 5,82 | 4,70 |
| ТЕР18-06-003-03 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 108 мм | 5,51 | 13,45 | 5,82 | 4,79 |
| ТЕР18-06-003-04 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 133 мм | 5,47 | 13,45 | 5,82 | 4,90 |
| ТЕР18-06-003-05 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 159 мм | 5,46 | 13,45 | 5,82 | 4,93 |
| ТЕР18-06-003-06 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 219 мм | 5,43 | 13,45 | 5,82 | 5,07 |
| ТЕР18-06-003-07 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 273 мм | 5,39 | 13,45 | 5,82 | 5,15 |
| ТЕР18-06-003-08 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 325 мм | 5,62 | 13,45 | 6,33 | 5,20 |
| ТЕР18-06-003-09 | Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 426 мм | 5,53 | 13,45 | 6,33 | 5,24 |
| ТЕР18-06-003-10 | Установка воздухоотводчиков                             | 6,14 | 13,45 | 6,26 | 4,67 |

##### *Установка узлов тепловых элеваторных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 | 8,77 | 13,45 | 6,91 | 8,69 |
| ТЕР18-06-004-02 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5  | 8,72 | 13,45 | 7,04 | 8,65 |
| ТЕР18-06-004-03 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7 | 8,70 | 13,45 | 6,75 | 8,63 |

##### *Установка элеваторов*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-005-01 | Установка элеваторов номером: 1, 2 | 7,50 | 13,45 | 6,33 | 7,33 |
| ТЕР18-06-005-02 | Установка элеваторов номером: 3-5  | 7,64 | 13,45 | 6,67 | 7,43 |
| ТЕР18-06-005-03 | Установка элеваторов номером: 6, 7 | 7,77 | 13,45 | 6,94 | 7,48 |

##### *Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-006-01 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 15 мм | 6,72 | 13,45 | 6,24 | 4,22 |
| ТЕР18-06-006-02 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 20 мм | 5,98 | 13,45 | 6,24 | 4,13 |
| ТЕР18-06-006-03 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 25 мм | 5,44 | 13,45 | 6,24 | 4,10 |
| ТЕР18-06-006-04 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 32 мм | 6,43 | 13,45 | 6,35 | 4,26 |
| ТЕР18-06-006-05 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 40 мм | 6,32 | 13,45 | 6,35 | 4,25 |
| ТЕР18-06-006-06 | Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 50 мм | 6,21 | 13,45 | 6,35 | 4,21 |
| ТЕР18-06-006-07 | Установка ручных насосов                               | 6,02 | 13,45 | 6,18 | 5,67 |

*Установка фильтров*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР18-06-007-01 | Установка фильтров диаметром : 25 мм  | 2,96 | 13,45 | 5,93 | 2,75 |
| ТЕР18-06-007-02 | Установка фильтров диаметром : 32 мм  | 2,79 | 13,45 | 6,24 | 2,60 |
| ТЕР18-06-007-03 | Установка фильтров диаметром : 40 мм  | 2,78 | 13,45 | 6,01 | 2,60 |
| ТЕР18-06-007-04 | Установка фильтров диаметром : 50 мм  | 2,76 | 13,45 | 6,15 | 2,60 |
| ТЕР18-06-007-05 | Установка фильтров диаметром : 65 мм  | 2,77 | 13,45 | 6,26 | 2,60 |
| ТЕР18-06-007-06 | Установка фильтров диаметром : 80 мм  | 2,81 | 13,45 | 6,70 | 2,61 |
| ТЕР18-06-007-07 | Установка фильтров диаметром : 100 мм | 2,82 | 13,45 | 7,00 | 2,61 |
| ТЕР18-06-007-08 | Установка фильтров диаметром : 125 мм | 2,95 | 13,45 | 6,92 | 2,61 |
| ТЕР18-06-007-09 | Установка фильтров диаметром : 150 мм | 2,94 | 13,45 | 6,92 | 2,62 |

**Раздел 7. Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ**

*Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР18-07-001-01 | Установка указателей уровня кранового типа                   | 3,23 | 13,45 | -    | 3,04 |
| ТЕР18-07-001-02 | Установка манометров: с трехходовым краном                   | 3,83 | 13,45 | -    | 3,74 |
| ТЕР18-07-001-03 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 3,86 | 13,45 | -    | 3,74 |
| ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в оправе прямых и угловых              | 2,69 | 13,45 | -    | 2,59 |
| ТЕР18-07-001-05 | Установка кранов воздушных                                   | 3,07 | 13,45 | -    | 2,55 |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 4,25 | 13,45 | 6,80 | 4,07 |

**ТЕР-2001-19 Газоснабжение - внутренние устройства**

**Раздел 1. Газоснабжение - внутренние устройства**

*Установка газовых плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-001-01 | Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных        | 4,96 | 13,45 | 5,37 | 4,88 |
| ТЕР19-01-001-02 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных     | 5,47 | 13,45 | 5,31 | 5,40 |
| ТЕР19-01-001-03 | Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа | 5,11 | 13,45 | 7,00 | 3,49 |
| ТЕР19-01-001-04 | Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом   | 6,21 | 13,45 | 7,04 | 4,29 |

*Установка водонагревателей*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-002-01 | Установка водонагревателей: проточных | 5,31 | 13,45 | 5,37 | 5,10 |
| ТЕР19-01-002-02 | Установка водонагревателей: емкостных | 7,26 | 13,45 | 5,32 | 7,01 |

*Установка газогорелочных устройств*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-003-01 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч           | 11,92 | 13,45 | 5,20 | 2,44 |
| ТЕР19-01-003-02 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч          | 12,12 | 13,45 | 5,20 | 2,44 |
| ТЕР19-01-003-03 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч          | 6,07  | 13,45 | 5,20 | 3,15 |
| ТЕР19-01-003-04 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч          | 6,01  | 13,45 | 5,20 | 3,88 |
| ТЕР19-01-003-05 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч          | 6,15  | 13,45 | 6,95 | 5,11 |
| ТЕР19-01-003-06 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч         | 6,60  | 13,45 | 6,86 | 5,33 |
| ТЕР19-01-003-07 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч         | 6,66  | 13,45 | 6,95 | 5,53 |
| ТЕР19-01-003-08 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч         | 7,05  | 13,45 | 7,04 | 5,65 |
| ТЕР19-01-003-09 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч         | 7,23  | 13,45 | 6,99 | 5,65 |
| ТЕР19-01-003-10 | Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более | 6,52  | 13,45 | 6,99 | 5,11 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-003-11 | Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч | 6,66 | 13,45 | 5,20 | 3,19 |
| ТЕР19-01-003-12 | Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч | 6,55 | 13,45 | 5,21 | 3,11 |

*Устройство установки для редуцирования давления газа*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-004-01 | Устройство установки для редуцирования давления газа | 9,17 | 13,45 | 6,80 | 9,10 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка регуляторов давления газа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-005-01 | Установка регуляторов давления газа диаметром : до 50 мм  | 7,70 | 13,45 | 6,20 | 5,01 |
| ТЕР19-01-005-02 | Установка регуляторов давления газа диаметром : до 100 мм | 8,22 | 13,45 | 5,94 | 5,91 |
| ТЕР19-01-005-03 | Установка регуляторов давления газа диаметром : до 200 мм | 8,07 | 13,45 | 6,75 | 5,76 |

*Установка клапанов предохранительных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-006-01 | Установка клапанов предохранительных диаметром : до 50 мм  | 6,60 | 13,45 | 5,83 | 4,95 |
| ТЕР19-01-006-02 | Установка клапанов предохранительных диаметром : до 80 мм  | 7,08 | 13,45 | 5,93 | 5,43 |
| ТЕР19-01-006-03 | Установка клапанов предохранительных диаметром : до 100 мм | 7,26 | 13,45 | 6,21 | 5,82 |
| ТЕР19-01-006-04 | Установка клапанов предохранительных диаметром : до 200 мм | 7,51 | 13,45 | 6,71 | 5,81 |
| ТЕР19-01-006-05 | Установка клапанов предохранительных диаметром : до 300 мм | 7,81 | 13,45 | 6,75 | 6,00 |

*Установка клапанов противозрывных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-007-01 | Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2  | 8,23 | 13,45 | 5,20 | 6,11 |
| ТЕР19-01-007-02 | Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2  | 7,53 | 13,45 | 5,21 | 6,01 |
| ТЕР19-01-007-03 | Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2 | 7,28 | 13,45 | 5,21 | 5,84 |

*Установка диафрагм камерных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-008-01 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 80 мм  | 7,13 | 13,45 | 6,07 | 5,53 |
| ТЕР19-01-008-02 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 100 мм | 7,52 | 13,45 | 6,34 | 6,08 |
| ТЕР19-01-008-03 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 150 мм | 7,40 | 13,45 | 6,35 | 5,97 |
| ТЕР19-01-008-04 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 200 мм | 7,49 | 13,45 | 6,73 | 6,02 |
| ТЕР19-01-008-05 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 250 мм | 7,44 | 13,45 | 6,65 | 6,01 |
| ТЕР19-01-008-06 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 300 мм | 7,68 | 13,45 | 6,73 | 6,17 |
| ТЕР19-01-008-07 | Установка диафрагм камерных диаметром : до 400 мм | 8,34 | 13,45 | 6,77 | 7,43 |

*Установка фильтров для очистки газа от механических примесей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-009-01 | Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 50 мм  | 5,18 | 13,45 | 5,94 | 4,88 |
| ТЕР19-01-009-02 | Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 100 мм | 5,03 | 13,45 | 6,22 | 4,77 |
| ТЕР19-01-009-03 | Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 200 мм | 5,19 | 13,45 | 6,73 | 4,83 |

*Отбор газа из трубопровода с установкой вентилей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-010-01 | Отбор газа из трубопровода с установкой вентилей | 7,73 | 13,45 | 7,71 | 6,50 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-011-01 | Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой | 6,95 | 13,45 | 6,01 | 5,61 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка головки воздушной*

|                 |                             |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-012-01 | Установка головки воздушной | 5,60 | 13,45 | 5,20 | 4,40 |
|-----------------|-----------------------------|------|-------|------|------|

*Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-013-01 | Установка затворов гидравлических диаметром : до 80 мм                                      | 4,58 | 13,45 | 6,70 | 3,94 |
| ТЕР19-01-013-02 | Установка затворов гидравлических диаметром : до 100 мм                                     | 4,86 | 13,45 | 6,70 | 4,29 |
| ТЕР19-01-013-03 | Установка затворов гидравлических диаметром : до 150 мм                                     | 5,17 | 13,45 | 6,82 | 4,74 |
| ТЕР19-01-013-04 | Установка затворов гидравлических диаметром : до 200 мм                                     | 5,05 | 13,45 | 6,72 | 4,70 |
| ТЕР19-01-013-05 | Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400x300 мм  | 7,19 | 13,45 | 5,48 | 4,38 |
| ТЕР19-01-013-06 | Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700x600 мм  | 5,48 | 13,45 | 5,77 | 4,20 |
| ТЕР19-01-013-07 | Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200x900 мм | 4,82 | 13,45 | 5,90 | 4,04 |

*Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-014-01 | Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста | 5,49 | 13,45 | 5,20 | 5,39 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Пневматическое испытание газопроводов*

|                 |                                       |       |       |   |      |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|---|------|
| ТЕР19-01-015-01 | Пневматическое испытание газопроводов | 12,09 | 13,45 | - | 3,81 |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|---|------|

**Обрезка действующего внутреннего газопровода**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-016-01 | Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 50 мм  | 9,06 | 13,45 | 8,45 | 5,35 |
| ТЕР19-01-016-02 | Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 100 мм | 8,89 | 13,45 | 8,45 | 5,09 |

**Установка баллонов для сжиженного газа на кухне**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-017-01 | Установка баллонов для сжиженного газа на кухне | 5,74 | 13,45 | 5,20 | 5,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР19-01-018-01 | Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.  | 5,84 | 13,45 | 5,21 | 5,59 |
| ТЕР19-01-018-02 | Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.  | 5,61 | 13,45 | 6,64 | 5,38 |
| ТЕР19-01-018-03 | Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.  | 5,60 | 13,45 | 6,59 | 5,38 |
| ТЕР19-01-018-04 | Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.  | 5,59 | 13,45 | 6,55 | 5,39 |
| ТЕР19-01-018-05 | Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт. | 5,60 | 13,45 | 6,63 | 5,40 |

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
| Итого по смете |  | 6,50 | 13,45 | 6,82 | 5,79 |
|----------------|--|------|-------|------|------|

**ТЕР-2001-20 Вентиляция и кондиционирование воздуха****Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ****Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)**

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-001-01 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм                    | 11,49 | 13,45 | 6,97 | 6,12 |
| ТЕР20-01-001-02 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм                   | 11,49 | 13,45 | 6,97 | 6,12 |
| ТЕР20-01-001-03 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм                | 11,43 | 13,45 | 6,96 | 6,12 |
| ТЕР20-01-001-04 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм                    | 11,49 | 13,45 | 6,95 | 6,12 |
| ТЕР20-01-001-05 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм                    | 11,46 | 13,45 | 7,00 | 5,81 |
| ТЕР20-01-001-06 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм                    | 11,30 | 13,45 | 6,95 | 5,81 |
| ТЕР20-01-001-07 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм             | 11,18 | 13,45 | 6,43 | 5,81 |
| ТЕР20-01-001-08 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм                    | 10,72 | 13,45 | 6,62 | 5,75 |
| ТЕР20-01-001-09 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм                      | 11,43 | 13,45 | 6,96 | 6,12 |
| ТЕР20-01-001-10 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм          | 11,30 | 13,45 | 6,95 | 5,81 |
| ТЕР20-01-001-11 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм                  | 10,81 | 13,45 | 6,61 | 5,75 |
| ТЕР20-01-001-12 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм                  | 10,56 | 13,45 | 6,67 | 5,64 |
| ТЕР20-01-001-13 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм                  | 10,37 | 13,45 | 6,68 | 6,04 |
| ТЕР20-01-001-14 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм                     | 10,26 | 13,45 | 6,68 | 5,79 |
| ТЕР20-01-001-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм | 10,26 | 13,45 | 6,68 | 5,79 |



|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-001-16 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм       | 9,57  | 13,45 | 6,70 | 5,96 |
| ТЕР20-01-001-17 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм       | 9,09  | 13,45 | 6,78 | 6,29 |
| ТЕР20-01-001-18 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм | 10,58 | 13,45 | 6,65 | 5,64 |
| ТЕР20-01-001-19 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм        | 10,39 | 13,45 | 6,65 | 6,04 |
| ТЕР20-01-001-20 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм           | 10,04 | 13,45 | 6,74 | 6,14 |
| ТЕР20-01-001-21 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм           | 10,03 | 13,45 | 6,74 | 6,14 |

*Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-002-01 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм           | 8,05 | 13,45 | 6,97 | 3,79 |
| ТЕР20-01-002-02 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм          | 8,05 | 13,45 | 6,97 | 3,79 |
| ТЕР20-01-002-03 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм    | 8,04 | 13,45 | 6,96 | 3,77 |
| ТЕР20-01-002-04 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм           | 8,04 | 13,45 | 6,95 | 3,79 |
| ТЕР20-01-002-05 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм           | 8,02 | 13,45 | 7,00 | 3,65 |
| ТЕР20-01-002-06 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм           | 8,72 | 13,45 | 6,95 | 3,98 |
| ТЕР20-01-002-07 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм    | 8,67 | 13,45 | 6,39 | 3,98 |
| ТЕР20-01-002-08 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм           | 9,55 | 13,45 | 6,64 | 4,41 |
| ТЕР20-01-002-09 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм             | 8,04 | 13,45 | 6,96 | 3,77 |
| ТЕР20-01-002-10 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 8,72 | 13,45 | 6,95 | 3,98 |
| ТЕР20-01-002-11 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм         | 9,61 | 13,45 | 6,61 | 4,41 |
| ТЕР20-01-002-12 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм         | 9,03 | 13,45 | 6,67 | 4,15 |
| ТЕР20-01-002-13 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм         | 8,74 | 13,45 | 6,68 | 4,40 |
| ТЕР20-01-002-14 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм            | 8,80 | 13,45 | 6,68 | 4,34 |
| ТЕР20-01-002-15 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм | 8,81 | 13,45 | 6,68 | 4,55 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-002-16 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм       | 8,37 | 13,45 | 6,70 | 4,75 |
| ТЕР20-01-002-17 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм       | 7,97 | 13,45 | 6,78 | 5,21 |
| ТЕР20-01-002-18 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм | 9,04 | 13,45 | 6,65 | 4,15 |
| ТЕР20-01-002-19 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм        | 8,75 | 13,45 | 6,65 | 4,40 |
| ТЕР20-01-002-20 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм           | 8,91 | 13,45 | 6,74 | 4,85 |
| ТЕР20-01-002-21 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм           | 8,86 | 13,45 | 6,74 | 4,79 |
| ТЕР20-01-002-22 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 1800 мм           | 8,69 | 13,45 | 6,80 | 4,93 |
| ТЕР20-01-002-23 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 2000 мм           | 8,79 | 13,45 | 6,81 | 4,80 |

*Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-003-01 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 250 мм     | 10,23 | 13,45 | 8,35 | 5,77 |
| ТЕР20-01-003-02 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 355 мм     | 10,17 | 13,45 | 8,39 | 5,80 |
| ТЕР20-01-003-03 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 450 мм     | 9,91  | 13,45 | 8,40 | 5,80 |
| ТЕР20-01-003-04 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 600 мм  | 10,36 | 13,45 | 8,36 | 5,77 |
| ТЕР20-01-003-05 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 1000 мм | 10,34 | 13,45 | 8,36 | 5,80 |

*Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-004-01 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: свыше 450 до 560 мм | 10,30 | 13,45 | 8,35 | 5,82 |
| ТЕР20-01-004-02 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм           | 10,15 | 13,45 | 8,33 | 5,95 |
| ТЕР20-01-004-03 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм          | 10,08 | 13,45 | 8,29 | 5,88 |
| ТЕР20-01-004-04 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм          | 9,95  | 13,45 | 8,28 | 5,90 |
| ТЕР20-01-004-05 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм          | 9,70  | 13,45 | 8,26 | 5,90 |
| ТЕР20-01-004-06 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм          | 9,68  | 13,45 | 8,25 | 5,80 |

*Прокладка воздухопроводов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-005-01 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 1,8 мм, периметром 1000 мм | 10,05 | 13,45 | 8,04 | 6,34 |
| ТЕР20-01-005-02 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 250 мм  | 9,91  | 13,45 | 8,03 | 6,30 |
| ТЕР20-01-005-03 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 355 мм  | 9,79  | 13,45 | 8,05 | 6,37 |
| ТЕР20-01-005-04 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 560 мм  | 9,67  | 13,45 | 8,09 | 6,39 |
| ТЕР20-01-005-05 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 800 мм  | 9,84  | 13,45 | 8,07 | 6,35 |
| ТЕР20-01-005-06 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1000 мм | 9,75  | 13,45 | 8,04 | 6,28 |
| ТЕР20-01-005-07 | Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1250 мм | 9,59  | 13,45 | 8,04 | 6,27 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР20-01-005-08 | Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1400 мм | 9,42 | 13,45 | 8,05 | 6,25 |
| ТЕР20-01-005-09 | Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1600 мм | 9,40 | 13,45 | 8,06 | 6,23 |

## **Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

### *Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-001-01 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг  | 9,94  | 13,45 | 5,95 | 6,13 |
| ТЕР20-02-001-02 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг  | 9,61  | 13,45 | 5,88 | 5,86 |
| ТЕР20-02-001-03 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг  | 9,15  | 13,45 | 6,22 | 6,71 |
| ТЕР20-02-001-04 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг | 9,46  | 13,45 | 6,39 | 6,46 |
| ТЕР20-02-001-05 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг | 9,69  | 13,45 | 6,21 | 6,71 |
| ТЕР20-02-001-06 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг | 9,35  | 13,45 | 6,16 | 6,37 |
| ТЕР20-02-001-07 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг | 10,01 | 13,45 | 6,08 | 6,46 |
| ТЕР20-02-001-08 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг  | 7,03  | 13,45 | 5,08 | 5,34 |
| ТЕР20-02-001-09 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг  | 7,06  | 13,45 | 5,08 | 5,69 |
| ТЕР20-02-001-10 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг  | 6,50  | 13,45 | 5,08 | 5,09 |
| ТЕР20-02-001-11 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг | 7,57  | 13,45 | 6,68 | 5,37 |
| ТЕР20-02-001-12 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг | 7,58  | 13,45 | 6,67 | 5,06 |
| ТЕР20-02-001-13 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг | 7,96  | 13,45 | 6,68 | 5,36 |
| ТЕР20-02-001-14 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг | 8,04  | 13,45 | 6,66 | 5,66 |

### *Установка решеток жалюзийных*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 10,94 | 13,45 | 6,06 | 5,31 |
| ТЕР20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | 10,94 | 13,45 | 7,07 | 7,29 |
| ТЕР20-02-002-03 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2 | 10,62 | 13,45 | 6,68 | 7,31 |
| ТЕР20-02-002-04 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2 | 10,54 | 13,45 | 6,67 | 7,43 |
| ТЕР20-02-002-05 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2 | 10,71 | 13,45 | 6,46 | 7,64 |
| ТЕР20-02-002-06 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2 | 10,95 | 13,45 | 6,67 | 8,02 |
| ТЕР20-02-002-07 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2 | 11,34 | 13,45 | 6,93 | 8,02 |

### *Установка решеток жалюзийных стальных*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-003-01 | Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм                  | 8,84  | 13,45 | 6,06 | 4,76 |
| ТЕР20-02-003-02 | Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм                  | 8,66  | 13,45 | 6,06 | 5,20 |
| ТЕР20-02-003-03 | Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм | 10,70 | 13,45 | 6,06 | 8,29 |
| ТЕР20-02-003-04 | Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм | 10,90 | 13,45 | 6,06 | 9,11 |
| ТЕР20-02-003-05 | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм                  | 9,96  | 13,45 | 6,06 | 9,12 |
| ТЕР20-02-003-06 | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм                  | 9,89  | 13,45 | 6,06 | 9,29 |
| ТЕР20-02-003-07 | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм                  | 9,08  | 13,45 | 6,06 | 8,08 |
| ТЕР20-02-003-08 | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм                  | 8,87  | 13,45 | 6,06 | 8,19 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-003-09 | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм          | 8,78 | 13,45 | 6,06 | 8,24 |
| ТЕР20-02-003-10 | Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм | 9,26 | 13,45 | 5,52 | 5,62 |
| ТЕР20-02-003-11 | Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм | 8,75 | 13,45 | 5,52 | 5,72 |

*Установка клапанов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-004-01 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм                      | 9,70  | 13,45 | 5,46 | 5,97 |
| ТЕР20-02-004-02 | Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм                      | 9,57  | 13,45 | 5,49 | 5,71 |
| ТЕР20-02-004-03 | Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм                      | 9,89  | 13,45 | 6,74 | 6,21 |
| ТЕР20-02-004-04 | Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм                     | 8,85  | 13,45 | 6,31 | 6,30 |
| ТЕР20-02-004-05 | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм                    | 9,70  | 13,45 | 5,46 | 5,97 |
| ТЕР20-02-004-06 | Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм                    | 9,57  | 13,45 | 5,49 | 5,71 |
| ТЕР20-02-004-07 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм                    | 9,89  | 13,45 | 6,74 | 6,21 |
| ТЕР20-02-004-08 | Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм                    | 8,85  | 13,45 | 6,31 | 6,30 |
| ТЕР20-02-004-09 | Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм                    | 8,33  | 13,45 | 6,59 | 5,91 |
| ТЕР20-02-004-10 | Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номер а    | 11,19 | 13,45 | 5,59 | 7,83 |
| ТЕР20-02-004-11 | Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номер а    | 10,06 | 13,45 | 5,61 | 6,91 |
| ТЕР20-02-004-12 | Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номер а    | 9,70  | 13,45 | 5,64 | 6,74 |
| ТЕР20-02-004-13 | Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номер а | 11,03 | 13,45 | 5,56 | 7,83 |
| ТЕР20-02-004-14 | Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте                     | 5,64  | 13,45 | 5,59 | 4,46 |
| ТЕР20-02-004-15 | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм           | 6,45  | 13,45 | 5,62 | 4,92 |
| ТЕР20-02-004-16 | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм           | 6,96  | 13,45 | 6,05 | 5,12 |
| ТЕР20-02-004-17 | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм           | 7,42  | 13,45 | 6,44 | 5,44 |
| ТЕР20-02-004-18 | Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм                  | 9,35  | 13,45 | 5,53 | 6,00 |
| ТЕР20-02-004-19 | Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм                  | 9,47  | 13,45 | 5,56 | 5,72 |
| ТЕР20-02-004-20 | Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм                  | 9,74  | 13,45 | 5,57 | 5,72 |
| ТЕР20-02-004-21 | Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм                  | 9,30  | 13,45 | 6,24 | 5,97 |
| ТЕР20-02-004-22 | Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм                  | 9,17  | 13,45 | 6,06 | 6,70 |

*Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-005-01 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм   | 8,68 | 13,45 | 5,48 | 5,42 |
| ТЕР20-02-005-02 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм   | 8,54 | 13,45 | 5,50 | 5,52 |
| ТЕР20-02-005-03 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм   | 8,23 | 13,45 | 5,51 | 5,46 |
| ТЕР20-02-005-04 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм   | 9,23 | 13,45 | 6,39 | 5,66 |
| ТЕР20-02-005-05 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм  | 9,28 | 13,45 | 6,38 | 5,64 |
| ТЕР20-02-005-06 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм | 8,69 | 13,45 | 5,46 | 5,42 |
| ТЕР20-02-005-07 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм | 8,54 | 13,45 | 5,50 | 5,52 |
| ТЕР20-02-005-08 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм | 8,26 | 13,45 | 5,51 | 5,59 |
| ТЕР20-02-005-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм | 8,65 | 13,45 | 6,38 | 5,44 |

*Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-006-01 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм | 9,23 | 13,45 | 5,50 | 5,42 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-006-02 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм   | 10,33 | 13,45 | 5,52 | 6,10 |
| ТЕР20-02-006-03 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм   | 8,75  | 13,45 | 5,56 | 5,45 |
| ТЕР20-02-006-04 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм   | 9,66  | 13,45 | 6,33 | 5,66 |
| ТЕР20-02-006-05 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм  | 9,82  | 13,45 | 6,30 | 5,64 |
| ТЕР20-02-006-06 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 9,23  | 13,45 | 5,50 | 5,42 |
| ТЕР20-02-006-07 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | 10,33 | 13,45 | 5,52 | 6,10 |
| ТЕР20-02-006-08 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм | 8,88  | 13,45 | 6,40 | 5,58 |
| ТЕР20-02-006-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | 9,16  | 13,45 | 6,61 | 5,44 |

*Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-007-01 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 3200 мм | 8,98 | 13,45 | 6,46 | 5,96 |
| ТЕР20-02-007-02 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 5600 мм | 8,67 | 13,45 | 6,52 | 5,90 |
| ТЕР20-02-007-03 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 6800 мм | 8,63 | 13,45 | 6,77 | 6,00 |
| ТЕР20-02-007-04 | Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 7600 мм | 8,78 | 13,45 | 6,74 | 6,00 |

*Установка отсосов*

|                 |                                   |       |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-008-01 | Установка отсосов от оборудования | 10,74 | 13,45 | 5,21 | 5,71 |
| ТЕР20-02-008-02 | Установка отсосов бортовых        | 8,50  | 13,45 | 5,20 | 6,06 |

*Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-009-01 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм  | 10,79 | 13,45 | 5,70 | 8,89 |
| ТЕР20-02-009-02 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм  | 10,79 | 13,45 | 5,70 | 8,89 |
| ТЕР20-02-009-03 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм  | 10,99 | 13,45 | 5,74 | 8,99 |
| ТЕР20-02-009-04 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм  | 11,09 | 13,45 | 5,79 | 8,90 |
| ТЕР20-02-009-05 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм  | 11,43 | 13,45 | 5,79 | 8,90 |
| ТЕР20-02-009-06 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм  | 11,32 | 13,45 | 5,88 | 8,76 |
| ТЕР20-02-009-07 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм  | 11,12 | 13,45 | 5,96 | 9,00 |
| ТЕР20-02-009-08 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм  | 11,31 | 13,45 | 5,75 | 9,00 |
| ТЕР20-02-009-09 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм  | 11,09 | 13,45 | 6,57 | 9,03 |
| ТЕР20-02-009-10 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм | 11,25 | 13,45 | 6,55 | 8,90 |
| ТЕР20-02-009-11 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм | 11,44 | 13,45 | 6,33 | 8,81 |

*Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-010-01 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 11,11 | 13,45 | 5,74 | 8,80 |
| ТЕР20-02-010-02 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм | 11,37 | 13,45 | 5,82 | 8,81 |
| ТЕР20-02-010-03 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм | 11,07 | 13,45 | 5,88 | 9,08 |
| ТЕР20-02-010-04 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм | 11,12 | 13,45 | 5,96 | 9,00 |
| ТЕР20-02-010-05 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм | 11,46 | 13,45 | 5,83 | 8,83 |
| ТЕР20-02-010-06 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм | 11,25 | 13,45 | 6,55 | 8,90 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-010-07 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм | 11,35 | 13,45 | 6,31 | 8,81 |
| ТЕР20-02-010-08 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм | 11,54 | 13,45 | 6,29 | 8,78 |

*Установка зонтов над оборудованием*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-011-01 | Установка зонтов над оборудованием | 4,85 | 13,45 | 5,29 | 4,26 |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка дефлекторов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-012-01 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм  | 11,79 | 13,45 | 5,58 | 6,05 |
| ТЕР20-02-012-02 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм  | 11,88 | 13,45 | 5,61 | 6,27 |
| ТЕР20-02-012-03 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм  | 11,86 | 13,45 | 6,38 | 5,93 |
| ТЕР20-02-012-04 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм  | 12,04 | 13,45 | 6,21 | 6,12 |
| ТЕР20-02-012-05 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм  | 12,08 | 13,45 | 6,17 | 6,02 |
| ТЕР20-02-012-06 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм  | 11,87 | 13,45 | 6,17 | 5,80 |
| ТЕР20-02-012-07 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм  | 11,90 | 13,45 | 6,41 | 5,84 |
| ТЕР20-02-012-08 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм | 11,85 | 13,45 | 6,41 | 5,83 |

*Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-013-01 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм  | 11,90 | 13,45 | 4,46 | 6,08 |
| ТЕР20-02-013-02 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм  | 11,83 | 13,45 | 4,37 | 6,04 |
| ТЕР20-02-013-03 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм  | 11,44 | 13,45 | 4,40 | 5,81 |
| ТЕР20-02-013-04 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм  | 11,15 | 13,45 | 5,21 | 5,84 |
| ТЕР20-02-013-05 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм | 10,73 | 13,45 | 5,40 | 5,79 |
| ТЕР20-02-013-06 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм | 10,50 | 13,45 | 5,40 | 5,69 |

*Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-014-01 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-014-02 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-014-03 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм | 9,93  | 13,45 | 5,48 | 5,28 |
| ТЕР20-02-014-04 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм | 10,18 | 13,45 | 5,53 | 5,25 |
| ТЕР20-02-014-05 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм | 9,97  | 13,45 | 5,44 | 5,27 |
| ТЕР20-02-014-06 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм | 9,66  | 13,45 | 5,44 | 5,20 |
| ТЕР20-02-014-07 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-014-08 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-014-09 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм | 9,93  | 13,45 | 5,48 | 5,28 |
| ТЕР20-02-014-10 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм | 10,18 | 13,45 | 5,53 | 5,25 |
| ТЕР20-02-014-11 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм | 9,97  | 13,45 | 5,44 | 5,27 |
| ТЕР20-02-014-12 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм | 9,66  | 13,45 | 5,44 | 5,20 |

*Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-015-01 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200x100 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-015-02 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-2 сечением 300x200 мм | 10,12 | 13,45 | 5,53 | 5,24 |
| ТЕР20-02-015-03 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-3 сечением 400x200 мм | 10,01 | 13,45 | 5,44 | 5,28 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-015-04 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-4 сечением 400х300 мм | 9,89  | 13,45 | 5,44 | 5,25 |
| ТЕР20-02-015-05 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-5 сечением 400х400 мм | 9,59  | 13,45 | 5,44 | 5,25 |
| ТЕР20-02-015-06 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-1 сечением 200х100 мм | 10,22 | 13,45 | 5,48 | 5,37 |
| ТЕР20-02-015-07 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-2 сечением 300х200 мм | 10,12 | 13,45 | 5,53 | 5,24 |
| ТЕР20-02-015-08 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-3 сечением 400х200 мм | 10,01 | 13,45 | 5,44 | 5,28 |
| ТЕР20-02-015-09 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-4 сечением 400х300 мм | 9,89  | 13,45 | 5,44 | 5,25 |
| ТЕР20-02-015-10 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-5 сечением 400х400 мм | 9,59  | 13,45 | 5,44 | 5,25 |

*Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-016-01 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-1, ВП1-1, размер пластин 100х500х750 мм   | 10,19 | 13,45 | 5,96 | 5,78 |
| ТЕР20-02-016-02 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-2, ВП1-2, размер пластин 100х500х1000 мм  | 10,19 | 13,45 | 5,96 | 5,78 |
| ТЕР20-02-016-03 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-3, ВП1-3, размер пластин 100х1000х1000 мм | 10,19 | 13,45 | 5,96 | 5,78 |
| ТЕР20-02-016-04 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200х500х750 мм   | 9,84  | 13,45 | 5,96 | 5,70 |
| ТЕР20-02-016-05 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200х500х1000 мм  | 9,84  | 13,45 | 5,96 | 5,70 |
| ТЕР20-02-016-06 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-3, ВП2-3, размер пластин 200х1000х1000 мм | 9,84  | 13,45 | 5,96 | 5,70 |
| ТЕР20-02-016-07 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-1, ВП3-1, размер пластин 400х500х750 мм   | 8,97  | 13,45 | 5,64 | 5,63 |
| ТЕР20-02-016-08 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-2, ВП3-2, размер пластин 400х500х1000 мм  | 8,97  | 13,45 | 5,64 | 5,63 |
| ТЕР20-02-016-09 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм | 8,97  | 13,45 | 5,64 | 5,63 |

*Установка дверей и люков герметических*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-02-017-01 | Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм | 11,35 | 13,45 | 6,09 | 11,42 |
| ТЕР20-02-017-02 | Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм  | 14,85 | 13,45 | 5,98 | 15,41 |
| ТЕР20-02-017-03 | Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250х500 мм | 15,13 | 13,45 | 6,09 | 15,61 |
| ТЕР20-02-017-04 | Установка дверей герметических: неутепленных размером 900х400 мм  | 17,02 | 13,45 | 5,98 | 17,80 |
| ТЕР20-02-017-05 | Установка дверей герметических: утепленных размером 1250х500 мм   | 15,43 | 13,45 | 6,09 | 15,84 |
| ТЕР20-02-017-06 | Установка дверей герметических: утепленных размером 900х400 мм    | 16,92 | 13,45 | 5,98 | 17,62 |
| ТЕР20-02-017-07 | Установка люков герметических                                     | 9,75  | 13,45 | 6,10 | 8,83  |

*Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-018-01 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 12,91 | 13,45 | 5,20 | 7,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-019-01 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 5,24 | 13,45 | 6,33 | 4,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка виброизоляторов*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР20-02-020-01 | Установка виброизолятора: номер 38 | 9,90 | 13,45 | 5,20 | 5,43 |
| ТЕР20-02-020-02 | Установка виброизолятора: номер 39 | 9,79 | 13,45 | 5,20 | 5,32 |
| ТЕР20-02-020-03 | Установка виброизолятора: номер 40 | 9,46 | 13,45 | 5,20 | 5,22 |
| ТЕР20-02-020-04 | Установка виброизолятора: номер 41 | 9,10 | 13,45 | 5,20 | 5,39 |
| ТЕР20-02-020-05 | Установка виброизолятора: номер 42 | 8,73 | 13,45 | 5,20 | 5,81 |
| ТЕР20-02-020-06 | Установка виброизолятора: номер 43 | 8,60 | 13,45 | 5,20 | 5,69 |
| ТЕР20-02-020-07 | Установка виброизолятора: номер 44 | 8,46 | 13,45 | 5,21 | 5,71 |
| ТЕР20-02-020-08 | Установка виброизолятора: номер 45 | 8,10 | 13,45 | 5,21 | 5,63 |

**Раздел 3. Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ**

*Установка вентиляторов радиальных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-03-001-01 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т | 13,32 | 13,45 | 6,26 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-02 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 12,87 | 13,45 | 6,40 | 16,19 |

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-03-001-03 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т | 12,59 | 13,45 | 6,75 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-04 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т | 12,18 | 13,45 | 6,80 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-05 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т | 11,93 | 13,45 | 6,84 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-06 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т | 11,71 | 13,45 | 6,90 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-07 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т | 11,45 | 13,45 | 6,90 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-08 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т   | 11,72 | 13,45 | 6,86 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-09 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т | 11,08 | 13,45 | 6,92 | 16,19 |
| ТЕР20-03-001-10 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т | 12,15 | 13,45 | 6,91 | 16,19 |

*Установка вентиляторов осевых*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | 11,96 | 13,45 | 6,01 | 5,27  |
| ТЕР20-03-002-02 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т  | 11,62 | 13,45 | 5,68 | 5,39  |
| ТЕР20-03-002-03 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т   | 13,62 | 13,45 | 5,73 | 15,84 |
| ТЕР20-03-002-04 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т   | 12,98 | 13,45 | 5,70 | 15,98 |
| ТЕР20-03-002-05 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т   | 12,53 | 13,45 | 5,73 | 15,95 |
| ТЕР20-03-002-06 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т   | 12,10 | 13,45 | 5,70 | 15,85 |

*Установка вентиляторов крышных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-03-003-01 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | 11,74 | 13,45 | 6,87 | 12,84 |
| ТЕР20-03-003-02 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т | 11,19 | 13,45 | 6,90 | 12,42 |
| ТЕР20-03-003-03 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т | 11,07 | 13,45 | 6,89 | 12,92 |
| ТЕР20-03-003-04 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т | 10,61 | 13,45 | 6,96 | 11,71 |

*Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-03-004-01 | Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих | 5,67 | 13,45 | 5,31 | 4,15 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 4. Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ**

*Установка агрегатов воздушно-отопительных*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-04-001-01 | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т | 9,50  | 13,45 | 6,62 | 6,02 |
| ТЕР20-04-001-02 | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т  | 9,75  | 13,45 | 6,77 | 6,02 |
| ТЕР20-04-001-03 | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т  | 10,31 | 13,45 | 6,85 | 7,78 |

*Установка калориферов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР20-04-002-01 | Установка калориферов массой: до 0,1 т | 8,72 | 13,45 | 6,59 | 5,34 |
| ТЕР20-04-002-02 | Установка калориферов массой: до 0,2 т | 8,87 | 13,45 | 6,70 | 5,46 |
| ТЕР20-04-002-03 | Установка калориферов массой: до 0,3 т | 9,02 | 13,45 | 6,74 | 5,46 |
| ТЕР20-04-002-04 | Установка калориферов массой: до 0,4 т | 9,11 | 13,45 | 6,82 | 5,50 |
| ТЕР20-04-002-05 | Установка калориферов массой: до 0,5 т | 9,04 | 13,45 | 6,81 | 5,32 |
| ТЕР20-04-002-06 | Установка калориферов массой: до 0,6 т | 9,15 | 13,45 | 6,90 | 5,36 |

**Раздел 5. Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

*Установка фильтров*

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР20-05-001-01 | Установка фильтров ячеяковых   | 3,98 | 13,45 | 5,46 | 2,02 |
| ТЕР20-05-001-02 | Установка фильтров аэрозольных | 7,24 | 13,45 | 5,29 | 6,41 |

*Установка скрубберов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-05-002-01 | Установка скрубберов массой: до 0,15 т | 10,77 | 13,45 | 9,30 | 5,96 |
| ТЕР20-05-002-02 | Установка скрубберов массой: до 0,3 т  | 10,06 | 13,45 | 9,10 | 6,08 |
| ТЕР20-05-002-03 | Установка скрубберов массой: до 0,45 т | 9,99  | 13,45 | 9,12 | 6,06 |

*Установка циклонов*

|                 |                                     |       |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-05-003-01 | Установка циклонов массой: до 0,3 т | 9,89  | 13,45 | 9,35 | 6,29 |
| ТЕР20-05-003-02 | Установка циклонов массой: до 0,5 т | 9,89  | 13,45 | 9,32 | 5,42 |
| ТЕР20-05-003-03 | Установка циклонов массой: до 1 т   | 10,51 | 13,45 | 9,35 | 6,87 |
| ТЕР20-05-003-04 | Установка циклонов массой: до 1,2 т | 10,32 | 13,45 | 9,35 | 6,81 |
| ТЕР20-05-003-05 | Установка циклонов массой: до 3 т   | 10,26 | 13,45 | 9,30 | 6,51 |



|                 |                                      |       |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|------|------|
| TEP20-05-003-06 | Установка циклонов массой: до 6 т    | 10,30 | 13,45 | 9,31 | 6,54 |
| TEP20-05-003-07 | Установка циклонов массой: более 6 т | 10,30 | 13,45 | 9,32 | 6,32 |

### Раздел 6. Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ

#### Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| TEP20-06-001-01 | Установка кондиционеров доводчиков эжекционных | 12,68 | 13,45 | 5,21 | 4,61 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

#### Установка камер приточных типовых

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| TEP20-06-002-01 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час   | 10,28 | 13,45 | 6,54 | 5,60  |
| TEP20-06-002-02 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час   | 10,28 | 13,45 | 6,73 | 6,22  |
| TEP20-06-002-03 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час | 10,32 | 13,45 | 6,68 | 7,09  |
| TEP20-06-002-04 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час   | 10,54 | 13,45 | 6,82 | 7,14  |
| TEP20-06-002-05 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час   | 10,78 | 13,45 | 6,79 | 7,04  |
| TEP20-06-002-06 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час   | 10,72 | 13,45 | 6,82 | 7,05  |
| TEP20-06-002-07 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час  | 11,01 | 13,45 | 6,75 | 6,77  |
| TEP20-06-002-08 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час  | 10,94 | 13,45 | 6,63 | 6,77  |
| TEP20-06-002-09 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час    | 10,23 | 13,45 | 6,66 | 5,77  |
| TEP20-06-002-10 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час    | 10,22 | 13,45 | 6,78 | 6,33  |
| TEP20-06-002-11 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час  | 10,73 | 13,45 | 6,77 | 7,41  |
| TEP20-06-002-12 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час    | 10,78 | 13,45 | 6,91 | 6,96  |
| TEP20-06-002-13 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час    | 11,79 | 13,45 | 6,84 | 11,45 |
| TEP20-06-002-14 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час    | 11,65 | 13,45 | 6,86 | 11,45 |
| TEP20-06-002-15 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час   | 11,76 | 13,45 | 6,80 | 10,69 |
| TEP20-06-002-16 | Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час   | 11,83 | 13,45 | 6,68 | 10,69 |

#### Установка камер орошения

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| TEP20-06-003-01 | Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 10,52 | 13,45 | 6,93 | 8,06  |
| TEP20-06-003-02 | Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 10,46 | 13,45 | 6,96 | 8,06  |
| TEP20-06-003-03 | Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 11,45 | 13,45 | 6,89 | 10,43 |
| TEP20-06-003-04 | Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 11,54 | 13,45 | 6,88 | 10,38 |
| TEP20-06-003-05 | Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 11,28 | 13,45 | 6,93 | 10,11 |
| TEP20-06-003-06 | Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 11,41 | 13,45 | 6,91 | 10,11 |
| TEP20-06-003-07 | Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс. м3/час  | 11,53 | 13,45 | 6,94 | 9,61  |
| TEP20-06-003-08 | Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 11,59 | 13,45 | 6,92 | 9,59  |
| TEP20-06-003-09 | Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс. м3/час  | 11,62 | 13,45 | 6,94 | 10,05 |
| TEP20-06-003-10 | Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 11,65 | 13,45 | 6,94 | 10,05 |

#### Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP20-06-004-01 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс. м3/час | 6,09 | 13,45 | 6,84 | 4,98 |
| TEP20-06-004-02 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс. м3/час | 5,58 | 13,45 | 6,78 | 4,88 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP20-06-004-03 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 5,79 | 13,45 | 6,89 | 4,97 |
| TEP20-06-004-04 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 5,91 | 13,45 | 6,87 | 4,97 |
| TEP20-06-004-05 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 5,59 | 13,45 | 6,85 | 4,91 |
| TEP20-06-004-06 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 5,67 | 13,45 | 6,84 | 4,91 |
| TEP20-06-004-07 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс. м3/час  | 5,85 | 13,45 | 6,67 | 4,91 |
| TEP20-06-004-08 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 6,01 | 13,45 | 6,63 | 4,91 |
| TEP20-06-004-09 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс. м3/час  | 5,87 | 13,45 | 6,61 | 4,90 |
| TEP20-06-004-10 | Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 6,04 | 13,45 | 6,64 | 4,90 |

*Установка фильтров воздушных (сухих)*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| TEP20-06-005-01 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 12,42 | 13,45 | 6,23 | 11,69 |
| TEP20-06-005-02 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 12,40 | 13,45 | 6,26 | 11,69 |
| TEP20-06-005-03 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 12,67 | 13,45 | 6,55 | 13,49 |
| TEP20-06-005-04 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 12,55 | 13,45 | 6,58 | 13,34 |
| TEP20-06-005-05 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 12,61 | 13,45 | 6,61 | 13,63 |
| TEP20-06-005-06 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 12,52 | 13,45 | 6,67 | 13,63 |
| TEP20-06-005-07 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс. м3/час  | 12,46 | 13,45 | 6,49 | 13,63 |
| TEP20-06-005-08 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 12,44 | 13,45 | 6,50 | 13,52 |
| TEP20-06-005-09 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс. м3/час  | 12,51 | 13,45 | 6,36 | 13,56 |
| TEP20-06-005-10 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 12,44 | 13,45 | 6,41 | 13,56 |

*Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| TEP20-06-006-01 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 10,71 | 13,45 | 6,59 | 9,09 |
| TEP20-06-006-02 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 10,84 | 13,45 | 7,02 | 9,09 |
| TEP20-06-006-03 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 11,11 | 13,45 | 6,89 | 9,09 |
| TEP20-06-006-04 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 10,37 | 13,45 | 6,88 | 7,72 |
| TEP20-06-006-05 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 10,86 | 13,45 | 6,83 | 8,47 |
| TEP20-06-006-06 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 10,05 | 13,45 | 6,87 | 7,28 |
| TEP20-06-006-07 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час  | 10,00 | 13,45 | 6,90 | 6,51 |
| TEP20-06-006-08 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 9,79  | 13,45 | 6,86 | 6,21 |
| TEP20-06-006-09 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час  | 10,02 | 13,45 | 6,91 | 6,21 |
| TEP20-06-006-10 | Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 9,81  | 13,45 | 6,89 | 6,00 |

*Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| TEP20-06-007-01 | Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 9,68  | 13,45 | 6,87 | 7,58 |
| TEP20-06-007-02 | Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 9,88  | 13,45 | 6,89 | 7,58 |
| TEP20-06-007-03 | Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 10,26 | 13,45 | 6,87 | 7,58 |



|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-06-010-08 | Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час | 12,26 | 13,45 | 6,60 | 11,20 |
| ТЕР20-06-010-09 | Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час | 12,27 | 13,45 | 6,82 | 11,34 |
| ТЕР20-06-010-10 | Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час | 12,24 | 13,45 | 6,78 | 11,30 |

*Установка камер воздушных*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-06-011-01 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час   | 12,24 | 13,45 | 6,36 | 12,34 |
| ТЕР20-06-011-02 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час   | 12,29 | 13,45 | 6,34 | 12,34 |
| ТЕР20-06-011-03 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час | 12,29 | 13,45 | 6,33 | 12,34 |
| ТЕР20-06-011-04 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час   | 12,48 | 13,45 | 6,33 | 12,44 |
| ТЕР20-06-011-05 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час  | 12,65 | 13,45 | 6,47 | 12,74 |
| ТЕР20-06-011-06 | Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час  | 12,67 | 13,45 | 6,43 | 12,48 |
| ТЕР20-06-011-07 | Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час    | 12,02 | 13,45 | 6,83 | 12,34 |
| ТЕР20-06-011-08 | Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час    | 12,36 | 13,45 | 6,77 | 12,44 |
| ТЕР20-06-011-09 | Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час   | 12,41 | 13,45 | 6,64 | 12,74 |
| ТЕР20-06-011-10 | Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час   | 12,41 | 13,45 | 6,57 | 12,48 |

*Установка клапанов воздушных*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-012-01 | Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час                | 11,37 | 13,45 | 6,38 | 5,33 |
| ТЕР20-06-012-02 | Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час                | 11,61 | 13,45 | 6,34 | 5,33 |
| ТЕР20-06-012-03 | Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час               | 12,17 | 13,45 | 6,39 | 5,33 |
| ТЕР20-06-012-04 | Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час               | 12,31 | 13,45 | 6,50 | 5,33 |
| ТЕР20-06-012-05 | Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час                 | 11,55 | 13,45 | 6,31 | 5,32 |
| ТЕР20-06-012-06 | Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час                | 12,01 | 13,45 | 6,49 | 5,28 |
| ТЕР20-06-012-07 | Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час                | 12,15 | 13,45 | 6,52 | 5,27 |
| ТЕР20-06-012-08 | Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час                | 12,26 | 13,45 | 6,45 | 5,29 |
| ТЕР20-06-012-09 | Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс. м3/час  | 11,10 | 13,45 | 6,34 | 6,18 |
| ТЕР20-06-012-10 | Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс. м3/час  | 11,94 | 13,45 | 6,37 | 6,18 |
| ТЕР20-06-012-11 | Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс. м3/час | 11,76 | 13,45 | 6,60 | 5,95 |
| ТЕР20-06-012-12 | Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс. м3/час | 12,08 | 13,45 | 6,55 | 5,95 |
| ТЕР20-06-012-13 | Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс. м3/час | 12,21 | 13,45 | 6,48 | 5,95 |

*Установка блоков теплообмена*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-013-01 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 10,82 | 13,45 | 6,88 | 5,81 |
| ТЕР20-06-013-02 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 11,09 | 13,45 | 6,84 | 5,81 |
| ТЕР20-06-013-03 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 11,38 | 13,45 | 6,94 | 6,16 |
| ТЕР20-06-013-04 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 11,54 | 13,45 | 6,91 | 5,60 |
| ТЕР20-06-013-05 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 11,58 | 13,45 | 6,91 | 6,66 |
| ТЕР20-06-013-06 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 11,50 | 13,45 | 6,93 | 6,01 |
| ТЕР20-06-013-07 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час  | 11,92 | 13,45 | 6,92 | 6,79 |
| ТЕР20-06-013-08 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 11,87 | 13,45 | 6,95 | 6,26 |
| ТЕР20-06-013-09 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час  | 12,00 | 13,45 | 6,96 | 6,88 |
| ТЕР20-06-013-10 | Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 11,88 | 13,45 | 6,96 | 6,33 |

*Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-014-01 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 10,59 | 13,45 | 5,90 | 8,37 |
| ТЕР20-06-014-02 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 10,66 | 13,45 | 5,90 | 8,36 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-014-03 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час  | 10,57 | 13,45 | 5,88 | 7,98 |
| ТЕР20-06-014-04 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час | 10,64 | 13,45 | 5,90 | 7,71 |
| ТЕР20-06-014-05 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час | 10,66 | 13,45 | 5,77 | 7,48 |
| ТЕР20-06-014-06 | Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час | 10,41 | 13,45 | 5,86 | 7,05 |

*Установка агрегатов вентиляторных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-06-015-01 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час  | 13,47 | 13,45 | 6,70 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-02 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс. м3/час  | 12,47 | 13,45 | 6,81 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-03 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час  | 12,27 | 13,45 | 6,76 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-04 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс. м3/час  | 12,16 | 13,45 | 6,85 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-05 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс. м3/час | 12,22 | 13,45 | 6,85 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-06 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс. м3/час | 12,09 | 13,45 | 6,75 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-07 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс. м3/час | 11,96 | 13,45 | 6,79 | 16,19 |
| ТЕР20-06-015-08 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс. м3/час | 11,86 | 13,45 | 6,82 | 16,19 |

*Установка блоков присоединительных*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-06-016-01 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час   | 11,67 | 13,45 | 6,62 | 9,91  |
| ТЕР20-06-016-02 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час   | 11,61 | 13,45 | 6,53 | 9,91  |
| ТЕР20-06-016-03 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час | 11,65 | 13,45 | 6,75 | 9,91  |
| ТЕР20-06-016-04 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час   | 11,67 | 13,45 | 6,78 | 9,91  |
| ТЕР20-06-016-05 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час   | 11,84 | 13,45 | 6,43 | 9,32  |
| ТЕР20-06-016-06 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час   | 11,83 | 13,45 | 6,53 | 9,32  |
| ТЕР20-06-016-07 | Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час  | 11,84 | 13,45 | 6,46 | 8,43  |
| ТЕР20-06-016-08 | Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час  | 10,15 | 13,45 | 7,27 | 11,68 |
| ТЕР20-06-016-09 | Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час  | 10,11 | 13,45 | 7,25 | 10,94 |

*Установка блоков приемных*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР20-06-017-01 | Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час   | 12,76 | 13,45 | 6,71 | 13,93 |
| ТЕР20-06-017-02 | Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс. м3/час   | 12,69 | 13,45 | 6,67 | 13,93 |
| ТЕР20-06-017-03 | Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | 12,43 | 13,45 | 6,71 | 13,93 |
| ТЕР20-06-017-04 | Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс. м3/час   | 12,39 | 13,45 | 6,66 | 13,93 |
| ТЕР20-06-017-05 | Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс. м3/час   | 12,21 | 13,45 | 6,77 | 12,57 |
| ТЕР20-06-017-06 | Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс. м3/час   | 12,20 | 13,45 | 6,69 | 12,57 |
| ТЕР20-06-017-07 | Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс. м3/час  | 11,78 | 13,45 | 6,79 | 11,24 |
| ТЕР20-06-017-08 | Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс. м3/час  | 11,40 | 13,45 | 6,81 | 10,36 |

*Установка кондиционеров и сплит-систем*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-018-01 | Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт                               | 12,98 | 13,45 | 1,76 | -    |
| ТЕР20-06-018-02 | Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт                            | 12,95 | 13,45 | 1,77 | -    |
| ТЕР20-06-018-03 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт    | 7,84  | 13,45 | 3,71 | 5,80 |
| ТЕР20-06-018-04 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт    | 8,04  | 13,45 | 3,71 | 5,80 |
| ТЕР20-06-018-05 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | 5,79  | 13,45 | 3,71 | 3,98 |
| ТЕР20-06-018-06 | Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 5 кВт    | 7,97  | 13,45 | 3,72 | 5,88 |
| ТЕР20-06-018-07 | Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 8 кВт    | 8,17  | 13,45 | 3,72 | 5,88 |
| ТЕР20-06-018-08 | Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: свыше 8 кВт | 5,99  | 13,45 | 3,72 | 4,03 |
| ТЕР20-06-018-09 | Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт    | 7,95  | 13,45 | 3,72 | 5,81 |
| ТЕР20-06-018-10 | Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 8 кВт    | 5,86  | 13,45 | 3,72 | 4,08 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-018-11 | Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт | 5,99 | 13,45 | 3,72 | 4,08 |
| ТЕР20-06-018-12 | Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 5 кВт    | 8,05 | 13,45 | 3,72 | 5,81 |
| ТЕР20-06-018-13 | Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 8 кВт    | 5,94 | 13,45 | 3,72 | 4,08 |
| ТЕР20-06-018-14 | Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: свыше 8 кВт | 6,05 | 13,45 | 3,72 | 4,08 |

*Установка мульти сплит-систем*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР20-06-019-01 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы                      | 11,27 | 13,45 | 3,74 | -    |
| ТЕР20-06-019-02 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт    | 11,14 | 13,45 | 3,68 | 4,23 |
| ТЕР20-06-019-03 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт    | 11,38 | 13,45 | 3,68 | 4,23 |
| ТЕР20-06-019-04 | Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт | 11,07 | 13,45 | 3,69 | 4,23 |
| ТЕР20-06-019-05 | Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 5 кВт    | 11,21 | 13,45 | 3,70 | 6,30 |
| ТЕР20-06-019-06 | Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 8 кВт    | 11,41 | 13,45 | 3,70 | 6,30 |
| ТЕР20-06-019-07 | Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: свыше 8 кВт | 10,94 | 13,45 | 3,70 | 5,45 |
| ТЕР20-06-019-08 | Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 5 кВт    | 10,34 | 13,45 | 3,69 | 5,55 |
| ТЕР20-06-019-09 | Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт    | 10,50 | 13,45 | 3,68 | 5,55 |
| ТЕР20-06-019-10 | Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт | 10,44 | 13,45 | 3,69 | 5,55 |
| ТЕР20-06-019-11 | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт    | 10,47 | 13,45 | 3,69 | 5,55 |
| ТЕР20-06-019-12 | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 8 кВт    | 10,36 | 13,45 | 3,69 | 5,55 |
| ТЕР20-06-019-13 | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт | 10,48 | 13,45 | 3,70 | 5,55 |
|                 |  |       |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 10,46 | 13,45 | 8,00 | 6,52 |

## ТЕР-2001-21 Временные сборно-разборные здания и сооружения

### Раздел 1. Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

*Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-001-01 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир | 9,70 | 13,45 | 7,65 | 5,86 |
| ТЕР21-01-001-02 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир | 9,77 | 13,45 | 7,61 | 5,77 |
| ТЕР21-01-001-03 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир | 9,10 | 13,45 | 7,72 | 5,69 |
| ТЕР21-01-001-04 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общежитий                            | 9,28 | 13,45 | 7,76 | 5,90 |

*Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-002-01 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: детских садов и яслей объемом до 700 м3 | 9,41 | 13,45 | 7,72 | 5,91 |
| ТЕР21-01-002-02 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3             | 8,38 | 13,45 | 7,33 | 5,19 |
| ТЕР21-01-002-03 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3                 | 9,40 | 13,45 | 7,74 | 6,13 |
| ТЕР21-01-002-04 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3               | 8,47 | 13,45 | 7,32 | 4,95 |

*Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-003-01 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3 | 8,22 | 13,45 | 7,67 | 5,02 |
| ТЕР21-01-003-02 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3          | 8,20 | 13,45 | 7,41 | 5,07 |

*Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-004-01 | Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3             | 9,29 | 13,45 | 7,69 | 6,04 |
| ТЕР21-01-004-02 | Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3 | 8,06 | 13,45 | 7,38 | 4,78 |

*Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-005-01 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3 | 7,86 | 13,45 | 7,32 | 5,02 |
| ТЕР21-01-005-02 | Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3                            | 7,79 | 13,45 | 7,32 | 5,01 |

*Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-011-01 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир | 9,25 | 13,45 | 8,60 | 6,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-011-02 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир | 9,06 | 13,45 | 8,64 | 6,65 |
| ТЕР21-01-011-03 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир | 8,67 | 13,45 | 8,59 | 6,45 |
| ТЕР21-01-011-04 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общежитий                            | 8,57 | 13,45 | 8,61 | 6,47 |

*Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-012-01 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и яслей объемом до 700 м3 | 8,98 | 13,45 | 8,60 | 6,70 |
| ТЕР21-01-012-02 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3             | 8,34 | 13,45 | 8,58 | 6,14 |
| ТЕР21-01-012-03 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3                 | 8,82 | 13,45 | 8,67 | 6,59 |
| ТЕР21-01-012-04 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3               | 8,43 | 13,45 | 8,69 | 5,98 |

*Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-013-01 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3 | 8,14 | 13,45 | 8,62 | 5,90 |
| ТЕР21-01-013-02 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3          | 8,19 | 13,45 | 8,66 | 5,97 |

*Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-014-01 | Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3             | 8,74 | 13,45 | 8,62 | 6,55 |
| ТЕР21-01-014-02 | Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3 | 8,24 | 13,45 | 8,58 | 6,01 |

*Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-015-01 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3 | 7,82 | 13,45 | 8,61 | 5,71 |
| ТЕР21-01-015-02 | Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3                            | 7,84 | 13,45 | 8,78 | 5,51 |

*Сборка временных жилых зданий контейнерного типа*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-021-01 | Сборка временных жилых зданий контейнерного типа | 6,09 | 13,45 | 8,83 | 4,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР21-01-022-01 | Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа | 6,19 | 13,45 | 8,80 | 4,79 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 2. Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

*Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-001-01 | Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир | 8,50  | 13,45 | 6,45 | 4,58 |
| ТЕР21-02-001-02 | Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир | 8,25  | 13,45 | 6,31 | 4,65 |
| ТЕР21-02-001-03 | Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир | 7,37  | 13,45 | 6,27 | 4,63 |
| ТЕР21-02-001-04 | Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общежитий                    | 8,53  | 13,45 | 6,40 | 4,85 |
| ТЕР21-02-001-05 | Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей      | 8,19  | 13,45 | 6,10 | 4,31 |
| ТЕР21-02-001-06 | Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов                    | 9,60  | 13,45 | 6,34 | 4,01 |
| ТЕР21-02-001-07 | Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ                         | 8,63  | 13,45 | 6,26 | 4,28 |
| ТЕР21-02-001-08 | Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов                       | 8,58  | 13,45 | 6,28 | 4,24 |
| ТЕР21-02-001-09 | Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир       | 10,86 | 13,45 | 7,04 | 3,94 |
| ТЕР21-02-001-10 | Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир       | 10,68 | 13,45 | 6,87 | 3,86 |
| ТЕР21-02-001-11 | Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир       | 10,71 | 13,45 | 6,96 | 3,87 |
| ТЕР21-02-001-12 | Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общежитий                          | 10,52 | 13,45 | 6,79 | 3,89 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-001-13 | Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей | 9,79  | 13,45 | 6,22 | 3,57 |
| ТЕР21-02-001-14 | Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов               | 10,20 | 13,45 | 6,82 | 3,75 |
| ТЕР21-02-001-15 | Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ                    | 10,11 | 13,45 | 6,48 | 3,69 |
| ТЕР21-02-001-16 | Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов                  | 9,56  | 13,45 | 6,53 | 3,39 |

*Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-002-01 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений                             | 9,76  | 13,45 | 6,42 | 4,09 |
| ТЕР21-02-002-02 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых                                      | 9,35  | 13,45 | 6,27 | 3,87 |
| ТЕР21-02-002-03 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом             | 9,12  | 13,45 | 6,33 | 3,93 |
| ТЕР21-02-002-04 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом | 9,50  | 13,45 | 6,33 | 3,91 |
| ТЕР21-02-002-05 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых                          | 9,47  | 13,45 | 6,35 | 3,92 |
| ТЕР21-02-002-06 | Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских                                    | 9,40  | 13,45 | 6,34 | 3,93 |
| ТЕР21-02-002-07 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений                                   | 10,68 | 13,45 | 6,80 | 3,78 |
| ТЕР21-02-002-08 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых  | 9,85  | 13,45 | 6,59 | 3,60 |
| ТЕР21-02-002-09 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом                   | 9,97  | 13,45 | 6,70 | 3,66 |
| ТЕР21-02-002-10 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом       | 10,19 | 13,45 | 6,62 | 3,67 |
| ТЕР21-02-002-11 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых                                | 9,87  | 13,45 | 6,55 | 3,71 |
| ТЕР21-02-002-12 | Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских  | 9,87  | 13,45 | 6,55 | 3,71 |

*Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-003-01 | Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир | 9,94  | 13,45 | 7,09 | 3,91 |
| ТЕР21-02-003-02 | Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир | 11,49 | 13,45 | 6,51 | 5,41 |
| ТЕР21-02-003-03 | Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир | 11,16 | 13,45 | 6,20 | 5,18 |
| ТЕР21-02-003-04 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общежитий                    | 11,20 | 13,45 | 6,43 | 4,96 |
| ТЕР21-02-003-05 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или яслей      | 11,55 | 13,45 | 5,51 | 5,35 |
| ТЕР21-02-003-06 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов                    | 11,20 | 13,45 | 7,12 | 4,81 |
| ТЕР21-02-003-07 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ                         | 10,94 | 13,45 | 6,49 | 4,63 |
| ТЕР21-02-003-08 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов                       | 11,02 | 13,45 | 8,48 | 9,31 |

*Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-004-01 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений                             | 10,76 | 13,45 | 6,74 | 5,30 |
| ТЕР21-02-004-02 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых                                      | 11,07 | 13,45 | 6,80 | 7,41 |
| ТЕР21-02-004-03 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом             | 11,17 | 13,45 | 6,44 | 4,84 |
| ТЕР21-02-004-04 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом | 10,65 | 13,45 | 7,04 | 4,32 |
| ТЕР21-02-004-05 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых                          | 11,91 | 13,45 | 6,57 | 6,11 |
| ТЕР21-02-004-06 | Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских                                    | 10,46 | 13,45 | 7,35 | 5,74 |

*Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-005-01 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир | 11,16 | 13,45 | 6,81 | 4,03 |
| ТЕР21-02-005-02 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир | 11,51 | 13,45 | 6,72 | 5,28 |
| ТЕР21-02-005-03 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир | 11,53 | 13,45 | 6,82 | 4,11 |
| ТЕР21-02-005-04 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий                    | 12,17 | 13,45 | 6,75 | 5,17 |
| ТЕР21-02-005-05 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей      | 11,63 | 13,45 | 6,73 | 5,19 |
| ТЕР21-02-005-06 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов                    | 12,01 | 13,45 | 6,75 | 5,19 |



|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-005-07 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ   | 11,63 | 13,45 | 6,71 | 5,10 |
| ТЕР21-02-005-08 | Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов | 11,45 | 13,45 | 6,42 | 6,38 |

*Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-006-01 | Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений                             | 12,14 | 13,45 | 6,67 | 5,20 |
| ТЕР21-02-006-02 | Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых                                      | 11,73 | 13,45 | 6,68 | 4,43 |
| ТЕР21-02-006-03 | Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом             | 12,18 | 13,45 | 6,75 | 5,18 |
| ТЕР21-02-006-04 | Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом | 11,79 | 13,45 | 6,72 | 5,15 |
| ТЕР21-02-006-05 | Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских                                    | 12,61 | 13,45 | 6,65 | 4,36 |

*Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-007-01 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир | 11,19 | 13,45 | 6,89 | 3,55 |
| ТЕР21-02-007-02 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир | 11,72 | 13,45 | 6,98 | 4,18 |
| ТЕР21-02-007-03 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир | 11,02 | 13,45 | 7,04 | 3,49 |
| ТЕР21-02-007-04 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий                    | 11,63 | 13,45 | 7,16 | 3,85 |
| ТЕР21-02-007-05 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей      | 11,77 | 13,45 | 7,01 | 4,29 |
| ТЕР21-02-007-06 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ                         | 11,32 | 13,45 | 7,10 | 3,70 |

*Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-008-01 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений                 | 11,61 | 13,45 | 6,91 | 3,92 |
| ТЕР21-02-008-02 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых                          | 11,77 | 13,45 | 6,87 | 4,20 |
| ТЕР21-02-008-03 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом | 11,65 | 13,45 | 7,16 | 3,88 |
| ТЕР21-02-008-04 | Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских                        | 11,38 | 13,45 | 6,86 | 3,50 |

*Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-009-01 | Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир | 11,01 | 13,45 | 5,71 | 4,31 |
| ТЕР21-02-009-02 | Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир | 10,48 | 13,45 | 5,86 | 4,56 |
| ТЕР21-02-009-03 | Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир | 10,65 | 13,45 | 5,57 | 4,51 |
| ТЕР21-02-009-04 | Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий                    | 10,84 | 13,45 | 5,60 | 4,56 |
| ТЕР21-02-009-05 | Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей      | 10,21 | 13,45 | 5,22 | 4,53 |
| ТЕР21-02-009-06 | Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов                    | 10,87 | 13,45 | 5,23 | 4,21 |
| ТЕР21-02-009-07 | Устройство системы канализации во временных зданиях: школ                         | 10,25 | 13,45 | 5,22 | 4,55 |
| ТЕР21-02-009-08 | Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов                       | 10,61 | 13,45 | 5,22 | 4,14 |

*Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-010-01 | Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений                             | 10,87 | 13,45 | 5,86 | 4,59 |
| ТЕР21-02-010-02 | Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых                                      | 10,68 | 13,45 | 5,52 | 4,47 |
| ТЕР21-02-010-03 | Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом             | 11,06 | 13,45 | 5,23 | 4,72 |
| ТЕР21-02-010-04 | Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом | 10,31 | 13,45 | 5,23 | 4,56 |
| ТЕР21-02-010-05 | Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских                                    | 12,52 | 13,45 | 6,02 | 4,57 |

*Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-016-01 | Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир | 5,43 | 13,45 | 7,24 | 3,92 |
| ТЕР21-02-016-02 | Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир | 5,36 | 13,45 | 7,22 | 3,87 |
| ТЕР21-02-016-03 | Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир | 5,43 | 13,45 | 7,21 | 3,88 |
| ТЕР21-02-016-04 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий                     | 5,44 | 13,45 | 7,23 | 3,87 |
| ТЕР21-02-016-05 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей       | 5,41 | 13,45 | 7,24 | 3,96 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-016-06 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов | 5,65 | 13,45 | 7,22 | 4,03 |
| ТЕР21-02-016-07 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ      | 5,48 | 13,45 | 7,22 | 3,99 |
| ТЕР21-02-016-08 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов    | 5,57 | 13,45 | 7,24 | 3,97 |

*Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-017-01 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений                             | 5,68 | 13,45 | 7,24 | 4,12 |
| ТЕР21-02-017-02 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых                                      | 5,54 | 13,45 | 7,23 | 4,01 |
| ТЕР21-02-017-03 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом             | 5,41 | 13,45 | 7,23 | 3,87 |
| ТЕР21-02-017-04 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом | 5,44 | 13,45 | 7,22 | 3,94 |

*Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-02-018-01 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых | 6,33 | 13,45 | 7,25 | 4,36 |
| ТЕР21-02-018-02 | Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских                            | 6,00 | 13,45 | 7,24 | 4,22 |

**Раздел 3. Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ**

*Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-03-001-01 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте   | 8,34 | 13,45 | 7,35 | 8,36 |
| ТЕР21-03-001-02 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте | 4,30 | 13,45 | 7,30 | 3,83 |
| ТЕР21-03-001-03 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте   | 8,18 | 13,45 | 7,47 | 8,15 |
| ТЕР21-03-001-04 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте | 4,38 | 13,45 | 7,41 | 3,91 |
| ТЕР21-03-001-05 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте   | 8,04 | 13,45 | 6,99 | 8,04 |
| ТЕР21-03-001-06 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте | 4,20 | 13,45 | 7,25 | 3,86 |
| ТЕР21-03-001-07 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте   | 8,28 | 13,45 | 7,38 | 8,27 |
| ТЕР21-03-001-08 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте | 4,44 | 13,45 | 7,33 | 3,99 |
| ТЕР21-03-001-09 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте   | 8,36 | 13,45 | 7,34 | 8,41 |
| ТЕР21-03-001-10 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте | 4,17 | 13,45 | 7,30 | 3,73 |
| ТЕР21-03-001-11 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте   | 7,95 | 13,45 | 7,04 | 7,92 |
| ТЕР21-03-001-12 | Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте | 4,39 | 13,45 | 7,01 | 4,04 |



|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-03-003-02 | Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 10 кг | 10,92 | 13,45 | 7,00 | 4,53 |
| ТЕР21-03-003-03 | Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 25 кг | 10,48 | 13,45 | 7,26 | 4,97 |

*Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР21-03-004-01 | Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: с изготовлением лотков в построечных условиях | 6,34  | 13,45 | 5,57 | 4,22 |
| ТЕР21-03-004-02 | Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: из готовых элементов                          | 12,85 | 13,45 | 7,05 | -    |

*Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР21-03-005-01 | Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов | 9,47 | 13,45 | 5,21 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР21-03-006-01 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 5 т     | 7,54  | 13,45 | 3,64  | 8,06 |
| ТЕР21-03-006-02 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 8 т     | 12,11 | 13,45 | 11,31 | 8,06 |
| ТЕР21-03-006-03 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 10 т    | 7,31  | 13,45 | 3,59  | 8,06 |
| ТЕР21-03-006-04 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 12,5 т  | 10,80 | 13,45 | 10,14 | 8,06 |
| ТЕР21-03-006-05 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 25 т    | 10,40 | 13,45 | 9,97  | 8,06 |
| ТЕР21-03-006-06 | Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью более 25 т | 10,59 | 13,45 | 9,97  | 8,06 |

*Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР21-03-007-01 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления один   | 8,00 | 13,45 | 6,91 | 5,84 |
| ТЕР21-03-007-02 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления два    | 7,88 | 13,45 | 6,83 | 5,80 |
| ТЕР21-03-007-03 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления три    | 7,80 | 13,45 | 6,79 | 5,77 |
| ТЕР21-03-007-04 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления четыре | 7,76 | 13,45 | 6,77 | 5,76 |
| ТЕР21-03-007-05 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления один   | 8,08 | 13,45 | 6,93 | 5,84 |
| ТЕР21-03-007-06 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления два    | 7,95 | 13,45 | 6,87 | 5,80 |
| ТЕР21-03-007-07 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления три    | 7,88 | 13,45 | 6,83 | 5,77 |
| ТЕР21-03-007-08 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления четыре | 7,84 | 13,45 | 6,82 | 5,76 |
| ТЕР21-03-007-09 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления один   | 8,31 | 13,45 | 6,93 | 5,84 |
| ТЕР21-03-007-10 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления два    | 8,20 | 13,45 | 6,86 | 5,80 |
| ТЕР21-03-007-11 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три    | 8,13 | 13,45 | 6,83 | 5,77 |
| ТЕР21-03-007-12 | Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре | 8,09 | 13,45 | 6,82 | 5,76 |
| ТЕР21-03-007-13 | На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007                           | 8,83 | 13,45 | 6,85 | 4,67 |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 7,23 | 13,45 | 7,94 | 5,47 |

## ТЕР-2001-22 Водопровод - наружные сети

### Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

*Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-001-01 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм | 9,52 | 13,45 | 7,68 | 9,05 |
| ТЕР22-01-001-02 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 150 мм | 8,26 | 13,45 | 7,64 | 7,79 |
| ТЕР22-01-001-03 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 200 мм | 8,08 | 13,45 | 7,50 | 7,80 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-012-03 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 100 мм  | 4,70 | 13,45 | 8,30 | 3,73 |
| ТЕР22-01-012-04 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 125 мм  | 6,88 | 13,45 | 8,29 | 6,38 |
| ТЕР22-01-012-05 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 150 мм  | 4,67 | 13,45 | 8,13 | 3,90 |
| ТЕР22-01-012-06 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 200 мм  | 5,65 | 13,45 | 8,02 | 5,19 |
| ТЕР22-01-012-07 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 250 мм  | 4,78 | 13,45 | 8,03 | 4,31 |
| ТЕР22-01-012-08 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм  | 4,69 | 13,45 | 7,99 | 4,30 |
| ТЕР22-01-012-09 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 350 мм  | 4,70 | 13,45 | 7,96 | 4,30 |
| ТЕР22-01-012-10 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 400 мм  | 6,91 | 13,45 | 7,95 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-11 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 500 мм  | 6,08 | 13,45 | 8,10 | 5,87 |
| ТЕР22-01-012-12 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 600 мм  | 7,51 | 13,45 | 8,06 | 7,40 |
| ТЕР22-01-012-13 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 700 мм  | 6,88 | 13,45 | 8,06 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-14 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 800 мм  | 6,87 | 13,45 | 8,02 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-15 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 900 мм  | 6,90 | 13,45 | 7,96 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-16 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1000 мм | 6,87 | 13,45 | 7,97 | 6,76 |
| ТЕР22-01-012-17 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1100 мм | 6,86 | 13,45 | 7,31 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-18 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1200 мм | 6,86 | 13,45 | 7,32 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-19 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1300 мм | 6,87 | 13,45 | 7,30 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-20 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1400 мм | 6,84 | 13,45 | 7,31 | 6,75 |
| ТЕР22-01-012-21 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1500 мм | 6,84 | 13,45 | 7,30 | 6,74 |
| ТЕР22-01-012-22 | Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1600 мм | 6,84 | 13,45 | 7,31 | 6,75 |

*Укладка железобетонных напорных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-017-01 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 500 мм  | 4,29 | 13,45 | 7,99 | 4,04 |
| ТЕР22-01-017-02 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 600 мм  | 4,35 | 13,45 | 8,00 | 4,08 |
| ТЕР22-01-017-03 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 700 мм  | 4,43 | 13,45 | 8,01 | 4,15 |
| ТЕР22-01-017-04 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм  | 4,35 | 13,45 | 7,89 | 4,09 |
| ТЕР22-01-017-05 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм  | 4,47 | 13,45 | 7,88 | 4,21 |
| ТЕР22-01-017-06 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм | 4,32 | 13,45 | 7,88 | 4,10 |
| ТЕР22-01-017-07 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм | 4,43 | 13,45 | 6,74 | 4,09 |
| ТЕР22-01-017-08 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм | 4,36 | 13,45 | 6,76 | 4,04 |
| ТЕР22-01-017-09 | Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм | 4,34 | 13,45 | 6,77 | 4,03 |

*Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-021-01 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм  | 4,23 | 13,45 | 6,87 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-02 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм  | 3,90 | 13,45 | 6,86 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-03 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм | 3,39 | 13,45 | 6,88 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-04 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | 3,35 | 13,45 | 6,86 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-05 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм | 3,21 | 13,45 | 6,90 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-06 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 3,11 | 13,45 | 6,92 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-07 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм | 3,03 | 13,45 | 6,93 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-08 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм | 2,98 | 13,45 | 6,92 | 2,86 |
| ТЕР22-01-021-13 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм | 7,53 | 13,45 | 5,70 | 8,43 |
| ТЕР22-01-021-15 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм | 7,82 | 13,45 | 5,93 | 8,43 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-021-17 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм | 7,85 | 13,45 | 6,02 | 8,43 |
| ТЕР22-01-021-19 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм | 7,95 | 13,45 | 6,14 | 8,43 |

*Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ*

*Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-01-027-01 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм  | 9,95 | 13,45 | 8,22 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-02 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм  | 9,91 | 13,45 | 8,21 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-03 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм  | 9,89 | 13,45 | 8,22 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-04 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм  | 9,87 | 13,45 | 8,21 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-05 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм  | 9,83 | 13,45 | 8,19 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-06 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм | 9,79 | 13,45 | 8,17 | 8,43 |
| ТЕР22-01-027-07 | Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм | 9,71 | 13,45 | 8,13 | 8,43 |

**Раздел 2. Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

*Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-02-001-01 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм   | 7,96 | 13,45 | 7,63 | 2,86 |
| ТЕР22-02-001-02 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм   | 7,44 | 13,45 | 7,63 | 2,79 |
| ТЕР22-02-001-03 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм  | 6,74 | 13,45 | 7,64 | 2,73 |
| ТЕР22-02-001-04 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм  | 6,44 | 13,45 | 7,64 | 2,69 |
| ТЕР22-02-001-05 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм  | 6,67 | 13,45 | 7,58 | 2,69 |
| ТЕР22-02-001-06 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм  | 6,30 | 13,45 | 7,60 | 2,65 |
| ТЕР22-02-001-07 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм  | 6,20 | 13,45 | 7,61 | 2,64 |
| ТЕР22-02-001-08 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм  | 6,15 | 13,45 | 7,62 | 2,64 |
| ТЕР22-02-001-09 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм  | 6,40 | 13,45 | 7,48 | 2,64 |
| ТЕР22-02-001-10 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм  | 6,37 | 13,45 | 7,47 | 2,63 |
| ТЕР22-02-001-11 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм  | 6,49 | 13,45 | 7,75 | 2,62 |
| ТЕР22-02-001-12 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм  | 6,51 | 13,45 | 7,71 | 2,62 |
| ТЕР22-02-001-13 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм  | 6,39 | 13,45 | 7,76 | 2,62 |
| ТЕР22-02-001-14 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм  | 6,32 | 13,45 | 7,71 | 2,62 |
| ТЕР22-02-001-15 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 900 мм  | 6,37 | 13,45 | 7,74 | 2,61 |
| ТЕР22-02-001-16 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1000 мм | 6,35 | 13,45 | 7,74 | 2,60 |























|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-02-013-14 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм  | 3,55 | 13,45 | 7,86 | 2,68 |
| ТЕР22-02-013-15 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм  | 3,52 | 13,45 | 7,86 | 2,68 |
| ТЕР22-02-013-16 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм | 3,52 | 13,45 | 7,85 | 2,68 |
| ТЕР22-02-013-17 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм | 3,96 | 13,45 | 6,76 | 2,68 |
| ТЕР22-02-013-18 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм | 3,97 | 13,45 | 6,76 | 2,68 |
| ТЕР22-02-013-19 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1400 мм | 4,01 | 13,45 | 6,77 | 2,68 |

### Раздел 3. Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

#### Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-001-01 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм           | 8,17 | 13,45 | 5,21 | 7,96 |
| ТЕР22-03-001-02 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм          | 5,71 | 13,45 | 7,12 | 5,30 |
| ТЕР22-03-001-03 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм          | 8,37 | 13,45 | 7,12 | 8,21 |
| ТЕР22-03-001-04 | Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм         | 8,39 | 13,45 | 7,49 | 8,29 |
| ТЕР22-03-001-05 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм  | 8,10 | 13,45 | 7,75 | 5,42 |
| ТЕР22-03-001-06 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм  | 7,54 | 13,45 | 7,80 | 5,38 |
| ТЕР22-03-001-07 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм | 6,99 | 13,45 | 7,13 | 5,34 |

#### Установка полиэтиленовых фасонных частей

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 6,95 | 13,45 | 6,76 | 3,96 |
| ТЕР22-03-002-02 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников                            | 5,77 | 13,45 | 6,75 | 3,39 |
| ТЕР22-03-002-03 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин                            | 6,01 | 13,45 | 6,75 | 4,03 |

#### Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР22-03-005-01 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм  | 10,06 | 13,45 | 8,30 | - |
| ТЕР22-03-005-02 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм  | 10,07 | 13,45 | 8,28 | - |
| ТЕР22-03-005-03 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 600 мм  | 10,04 | 13,45 | 8,21 | - |
| ТЕР22-03-005-04 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм  | 10,26 | 13,45 | 8,11 | - |
| ТЕР22-03-005-05 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 900 мм  | 10,29 | 13,45 | 8,11 | - |
| ТЕР22-03-005-06 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1000 мм | 10,31 | 13,45 | 8,08 | - |
| ТЕР22-03-005-07 | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1200 мм | 10,15 | 13,45 | 7,96 | - |

#### Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР22-03-006-01 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм  | 5,15  | 13,45 | 5,20 | 4,86  |
| ТЕР22-03-006-02 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм  | 6,03  | 13,45 | 5,20 | 5,76  |
| ТЕР22-03-006-03 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм | 6,00  | 13,45 | 5,20 | 5,77  |
| ТЕР22-03-006-04 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм | 6,08  | 13,45 | 5,20 | 5,79  |
| ТЕР22-03-006-05 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм | 5,75  | 13,45 | 5,21 | 5,52  |
| ТЕР22-03-006-06 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм | 7,29  | 13,45 | 7,08 | 7,12  |
| ТЕР22-03-006-07 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм | 6,08  | 13,45 | 7,13 | 5,80  |
| ТЕР22-03-006-08 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм | 8,38  | 13,45 | 7,12 | 8,34  |
| ТЕР22-03-006-09 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм | 5,97  | 13,45 | 7,11 | 5,81  |
| ТЕР22-03-006-10 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм | 6,00  | 13,45 | 7,12 | 5,81  |
| ТЕР22-03-006-11 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм | 11,05 | 13,45 | 7,54 | 11,12 |
| ТЕР22-03-006-12 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм | 9,64  | 13,45 | 7,54 | 9,65  |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-006-13 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм  | 9,56 | 13,45 | 7,49 | 9,58 |
| ТЕР22-03-006-14 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм | 8,55 | 13,45 | 7,49 | 8,52 |
| ТЕР22-03-006-15 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм | 9,38 | 13,45 | 6,70 | 9,58 |

*Установка задвижек или клапанов обратных стальных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-007-01 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм  | 4,52 | 13,45 | 5,20 | 4,37 |
| ТЕР22-03-007-02 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм | 4,54 | 13,45 | 5,20 | 4,37 |
| ТЕР22-03-007-03 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм | 4,45 | 13,45 | 7,12 | 4,36 |
| ТЕР22-03-007-04 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм | 4,47 | 13,45 | 7,09 | 4,36 |
| ТЕР22-03-007-05 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм | 5,13 | 13,45 | 7,13 | 5,01 |
| ТЕР22-03-007-06 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм | 4,51 | 13,45 | 7,12 | 4,36 |
| ТЕР22-03-007-07 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм | 4,52 | 13,45 | 7,12 | 4,36 |
| ТЕР22-03-007-08 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм | 4,54 | 13,45 | 7,54 | 4,37 |
| ТЕР22-03-007-09 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм | 4,55 | 13,45 | 7,54 | 4,37 |
| ТЕР22-03-007-10 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм | 4,43 | 13,45 | 7,48 | 4,20 |

*Установка вантузов, гидрантов, колонок*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-011-01 | Установка: вантузов одинарных    | 5,11 | 13,45 | 5,20 | 4,89 |
| ТЕР22-03-011-02 | Установка: вантузов двойных      | 8,45 | 13,45 | 7,18 | 8,33 |
| ТЕР22-03-011-03 | Установка: гидрантов пожарных    | 7,19 | 13,45 | 7,05 | 7,09 |
| ТЕР22-03-011-04 | Установка: колонок водоразборных | 4,79 | 13,45 | 6,90 | 3,66 |

*Приварка фланцев к стальным трубопроводам*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-03-014-01 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм   | 7,06 | 13,45 | 7,79 | 5,30 |
| ТЕР22-03-014-02 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм   | 7,41 | 13,45 | 7,79 | 6,03 |
| ТЕР22-03-014-03 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм  | 7,72 | 13,45 | 7,79 | 6,68 |
| ТЕР22-03-014-04 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм  | 7,49 | 13,45 | 7,79 | 6,33 |
| ТЕР22-03-014-05 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм  | 7,54 | 13,45 | 7,76 | 6,45 |
| ТЕР22-03-014-06 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм  | 7,65 | 13,45 | 7,77 | 6,43 |
| ТЕР22-03-014-07 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм  | 7,52 | 13,45 | 7,78 | 6,28 |
| ТЕР22-03-014-08 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм  | 7,70 | 13,45 | 7,77 | 6,47 |
| ТЕР22-03-014-09 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм  | 7,47 | 13,45 | 7,77 | 6,16 |
| ТЕР22-03-014-10 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм  | 8,28 | 13,45 | 7,76 | 8,03 |
| ТЕР22-03-014-11 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм  | 8,57 | 13,45 | 7,92 | 9,31 |
| ТЕР22-03-014-12 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм  | 8,70 | 13,45 | 7,91 | 9,61 |
| ТЕР22-03-014-13 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм  | 7,13 | 13,45 | 7,90 | 5,24 |
| ТЕР22-03-014-14 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм  | 7,28 | 13,45 | 7,91 | 5,25 |
| ТЕР22-03-014-15 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм  | 7,27 | 13,45 | 7,90 | 5,27 |
| ТЕР22-03-014-16 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм | 7,25 | 13,45 | 7,84 | 5,28 |
| ТЕР22-03-014-17 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм | 6,76 | 13,45 | 6,86 | 5,28 |

**Раздел 4. Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ**

*Устройство круглых колодцев из сборного железобетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-04-001-01 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих  | 7,11 | 13,45 | 8,35 | 6,61 |
| ТЕР22-04-001-02 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых | 6,98 | 13,45 | 8,36 | 6,43 |

*Устройство водопроводных кирпичных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-04-002-01 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих                  | 6,46 | 13,45 | 8,20 | 5,39 |
| ТЕР22-04-002-02 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых                 | 6,29 | 13,45 | 8,07 | 5,34 |
| ТЕР22-04-002-03 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих | 6,40 | 13,45 | 8,16 | 5,68 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-04-002-04 | Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых | 6,17 | 13,45 | 8,08 | 5,52 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-04-003-01 | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах        | 7,69 | 13,45 | 8,15 | 6,76 |
| ТЕР22-04-003-02 | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах       | 7,42 | 13,45 | 8,16 | 6,48 |
| ТЕР22-04-003-03 | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах  | 7,52 | 13,45 | 8,48 | 6,85 |
| ТЕР22-04-003-04 | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах | 6,91 | 13,45 | 8,03 | 6,38 |

*Установка путевых водоразборных кранов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-04-004-01 | Установка путевых водоразборных кранов | 5,62 | 13,45 | 7,14 | 5,25 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 5. Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ**

*Продавливание с разработкой грунта вручную*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-05-001-01 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1200 мм | 7,35 | 13,45 | 9,37 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-02 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1400 мм | 7,26 | 13,45 | 9,37 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-03 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1600 мм | 7,26 | 13,45 | 9,36 | 6,76 |
| ТЕР22-05-001-04 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1200 мм | 7,38 | 13,45 | 9,41 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-05 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1400 мм | 7,28 | 13,45 | 9,41 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-06 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1600 мм | 7,29 | 13,45 | 9,41 | 6,76 |
| ТЕР22-05-001-07 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1200 мм | 7,39 | 13,45 | 8,93 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-08 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1400 мм | 7,29 | 13,45 | 8,93 | 6,75 |
| ТЕР22-05-001-09 | Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1600 мм | 7,31 | 13,45 | 8,93 | 6,76 |

*Продавливание без разработки грунта (прокол)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-05-002-01 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм | 8,02 | 13,45 | 9,67 | 3,74 |
| ТЕР22-05-002-02 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм | 7,43 | 13,45 | 9,65 | 3,89 |
| ТЕР22-05-002-03 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм | 7,31 | 13,45 | 9,64 | 5,19 |
| ТЕР22-05-002-04 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 250 мм | 6,64 | 13,45 | 9,63 | 4,31 |
| ТЕР22-05-002-05 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм | 6,16 | 13,45 | 9,62 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-06 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 350 мм | 6,13 | 13,45 | 9,62 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-07 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 400 мм | 7,65 | 13,45 | 9,62 | 6,75 |
| ТЕР22-05-002-08 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм | 7,92 | 13,45 | 9,13 | 3,74 |
| ТЕР22-05-002-09 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм | 7,43 | 13,45 | 9,12 | 3,89 |
| ТЕР22-05-002-10 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 200 мм | 7,32 | 13,45 | 9,12 | 5,19 |
| ТЕР22-05-002-11 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм | 6,70 | 13,45 | 9,11 | 4,31 |
| ТЕР22-05-002-12 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм | 6,23 | 13,45 | 9,11 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-13 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 350 мм | 6,22 | 13,45 | 9,11 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-14 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 400 мм | 7,65 | 13,45 | 9,11 | 6,76 |
| ТЕР22-05-002-15 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм | 8,11 | 13,45 | 9,13 | 3,74 |
| ТЕР22-05-002-16 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм | 7,69 | 13,45 | 9,12 | 3,89 |
| ТЕР22-05-002-17 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм | 7,53 | 13,45 | 9,12 | 5,19 |
| ТЕР22-05-002-18 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм | 6,95 | 13,45 | 9,12 | 4,31 |
| ТЕР22-05-002-19 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм | 6,47 | 13,45 | 9,12 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-20 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 350 мм | 6,44 | 13,45 | 9,12 | 4,30 |
| ТЕР22-05-002-21 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм | 7,76 | 13,45 | 9,12 | 6,76 |

*Протаскивание в футляр стальных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-05-003-01 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм | 8,97 | 13,45 | 5,26 | 5,01 |
| ТЕР22-05-003-02 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм | 8,52 | 13,45 | 5,26 | 4,96 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР22-05-003-03 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм  | 8,05 | 13,45 | 5,25 | 4,92 |
| ТЕР22-05-003-04 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм  | 7,33 | 13,45 | 5,25 | 4,90 |
| ТЕР22-05-003-05 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм  | 7,00 | 13,45 | 5,25 | 4,88 |
| ТЕР22-05-003-06 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм  | 6,89 | 13,45 | 5,24 | 4,88 |
| ТЕР22-05-003-07 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм  | 6,79 | 13,45 | 5,02 | 4,95 |
| ТЕР22-05-003-08 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм  | 6,81 | 13,45 | 5,01 | 4,94 |
| ТЕР22-05-003-09 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм  | 6,41 | 13,45 | 5,04 | 4,98 |
| ТЕР22-05-003-10 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм  | 6,28 | 13,45 | 5,05 | 4,98 |
| ТЕР22-05-003-11 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм  | 6,26 | 13,45 | 5,07 | 4,97 |
| ТЕР22-05-003-12 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм  | 6,13 | 13,45 | 5,07 | 4,95 |
| ТЕР22-05-003-13 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм  | 6,11 | 13,45 | 5,07 | 4,94 |
| ТЕР22-05-003-14 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм | 5,93 | 13,45 | 5,08 | 4,92 |
| ТЕР22-05-003-15 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм | 6,00 | 13,45 | 5,06 | 4,92 |
| ТЕР22-05-003-16 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм | 5,93 | 13,45 | 5,07 | 4,91 |
| ТЕР22-05-003-17 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм | 5,96 | 13,45 | 5,06 | 4,90 |

**Заделка битумом и прядью концов футляра**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-05-004-01 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм  | 6,23 | 13,45 | 7,87 | 4,35 |
| ТЕР22-05-004-02 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм  | 6,34 | 13,45 | 7,93 | 4,40 |
| ТЕР22-05-004-03 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм  | 6,43 | 13,45 | 7,96 | 4,47 |
| ТЕР22-05-004-04 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 700 мм  | 6,47 | 13,45 | 7,95 | 4,49 |
| ТЕР22-05-004-05 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм  | 6,43 | 13,45 | 7,97 | 4,44 |
| ТЕР22-05-004-06 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм  | 6,46 | 13,45 | 8,00 | 4,45 |
| ТЕР22-05-004-07 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм | 6,35 | 13,45 | 7,98 | 4,49 |
| ТЕР22-05-004-08 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм | 6,33 | 13,45 | 7,99 | 4,49 |
| ТЕР22-05-004-09 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм | 6,21 | 13,45 | 7,99 | 4,46 |
| ТЕР22-05-004-10 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм | 5,99 | 13,45 | 7,98 | 4,32 |

**Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

**Промывка с дезинфекцией трубопроводов**

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР22-06-001-01 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 13,13 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-02 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм | 12,78 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-03 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм   | 12,37 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-04 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм   | 12,06 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-05 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм   | 11,67 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-06 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм   | 10,99 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-07 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм   | 10,68 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-08 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм   | 10,24 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-09 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм   | 10,11 | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-10 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм   | 9,83  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-11 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм   | 9,83  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-12 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм   | 9,63  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-13 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм   | 9,32  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-14 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм   | 9,26  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-15 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм   | 9,09  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-16 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм   | 9,05  | 13,45 | - | 8,41 |
| ТЕР22-06-001-17 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм  | 8,94  | 13,45 | - | 8,41 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-06-006-28 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 450 мм  | 8,31 | 13,45 | 7,66 | 8,32 |
| ТЕР22-06-006-29 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 500 мм  | 8,30 | 13,45 | 7,67 | 8,30 |
| ТЕР22-06-006-30 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм  | 8,34 | 13,45 | 7,62 | 8,30 |
| ТЕР22-06-006-31 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм  | 8,36 | 13,45 | 7,66 | 8,33 |
| ТЕР22-06-006-32 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм  | 8,34 | 13,45 | 7,58 | 8,35 |
| ТЕР22-06-006-33 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм  | 8,35 | 13,45 | 7,61 | 8,35 |
| ТЕР22-06-006-34 | Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм | 8,33 | 13,45 | 7,62 | 8,31 |

*Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-06-011-01 | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2  | 5,86 | 13,45 | 6,72 | 4,25 |
| ТЕР22-06-011-02 | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2 | 5,63 | 13,45 | 6,68 | 4,21 |
| ТЕР22-06-011-03 | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,4 м2  | 5,52 | 13,45 | 6,63 | 4,19 |
| ТЕР22-06-011-04 | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,6 м2  | 5,42 | 13,45 | 6,59 | 4,18 |

*Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР22-06-012-01 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм      | 8,06 | 13,45 | 7,88 | 7,31 |
| ТЕР22-06-012-02 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125; 150 мм | 8,00 | 13,45 | 7,88 | 7,25 |
| ТЕР22-06-012-03 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм      | 7,93 | 13,45 | 7,88 | 7,30 |
| ТЕР22-06-012-04 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 250 мм      | 7,87 | 13,45 | 7,88 | 7,41 |
| ТЕР22-06-012-05 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 300 мм      | 7,90 | 13,45 | 7,88 | 7,53 |
| ТЕР22-06-012-06 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 350; 400 мм | 7,85 | 13,45 | 7,88 | 7,51 |
| ТЕР22-06-012-07 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 450; 500 мм | 7,82 | 13,45 | 7,88 | 7,53 |
| ТЕР22-06-012-08 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 600 мм      | 7,83 | 13,45 | 7,88 | 7,59 |
| ТЕР22-06-012-09 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 700 мм      | 7,83 | 13,45 | 7,88 | 7,63 |
| ТЕР22-06-012-10 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 800 мм      | 8,18 | 13,45 | 8,99 | 7,77 |
| ТЕР22-06-012-11 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм      | 8,14 | 13,45 | 8,99 | 7,78 |
| ТЕР22-06-012-12 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм     | 8,12 | 13,45 | 8,94 | 7,70 |
| ТЕР22-06-012-13 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм     | 8,20 | 13,45 | 9,07 | 7,88 |
| ТЕР22-06-012-14 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм     | 8,20 | 13,45 | 9,08 | 7,88 |
| ТЕР22-06-012-15 | Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм     | 8,24 | 13,45 | 9,11 | 7,93 |
|                 |  |      |       |      |      |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 6,12 | 13,45 | 7,29 | 5,82 |

## ТЕР-2001-23 Канализация - наружные сети

### Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

*Устройство основания под трубопроводы*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного       | 12,04 | 13,45 | 7,17 | 12,11 |
| ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания под трубопроводы: щебеночного     | 4,89  | 13,45 | 7,17 | 4,38  |
| ТЕР23-01-001-03 | Устройство основания под трубопроводы: гравийного      | 6,54  | 13,45 | 7,17 | 6,09  |
| ТЕР23-01-001-04 | Устройство основания под трубопроводы: бетонного       | 7,13  | 13,45 | 9,23 | 6,82  |
| ТЕР23-01-001-05 | Устройство основания под трубопроводы: железобетонного | 6,38  | 13,45 | 9,21 | 6,08  |

*Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-003-01 | Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм | 8,11 | 13,45 | 7,04 | 7,73 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|







|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-013-06 | Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм | 5,62 | 13,45 | 7,89 | 5,12 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-017-01 | Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных | 6,89 | 13,45 | 9,21 | 6,70 |
| ТЕР23-01-017-02 | Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных | 6,87 | 13,45 | 9,22 | 6,63 |

**Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ**

*Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-020-01 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм | 10,41 | 13,45 | 8,46 | 8,43 |
| ТЕР23-01-020-02 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм | 10,36 | 13,45 | 8,43 | 8,43 |
| ТЕР23-01-020-03 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм | 10,27 | 13,45 | 8,35 | 8,43 |
| ТЕР23-01-020-04 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм | 10,27 | 13,45 | 8,36 | 8,43 |

**Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ**

*Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-030-01 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм  | 7,52 | 13,45 | 7,25 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-02 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм  | 7,55 | 13,45 | 7,30 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-03 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм  | 7,59 | 13,45 | 7,36 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-04 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм  | 7,65 | 13,45 | 7,45 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-05 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм  | 7,66 | 13,45 | 7,47 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-06 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм  | 7,66 | 13,45 | 7,46 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-07 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм  | 7,69 | 13,45 | 7,50 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-08 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм  | 7,69 | 13,45 | 7,51 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-09 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм | 7,70 | 13,45 | 7,51 | 8,43 |
| ТЕР23-01-030-10 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм | 7,71 | 13,45 | 7,53 | 8,43 |

**Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ**

*Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР23-01-040-01 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм  | 10,27 | 13,45 | 8,36 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-02 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм  | 10,53 | 13,45 | 9,11 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-03 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм  | 10,51 | 13,45 | 9,12 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-04 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм  | 10,47 | 13,45 | 9,12 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-05 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм  | 10,42 | 13,45 | 9,08 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-06 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм | 10,36 | 13,45 | 9,06 | 8,43 |
| ТЕР23-01-040-07 | Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм | 10,26 | 13,45 | 9,00 | 8,43 |

**Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ**

*Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР23-02-001-01 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 150 мм  | 13,83 | 13,45 | 7,93 | 16,05 |
| ТЕР23-02-001-02 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм  | 13,86 | 13,45 | 7,94 | 16,05 |
| ТЕР23-02-001-03 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм  | 13,91 | 13,45 | 7,93 | 16,06 |
| ТЕР23-02-001-04 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм  | 14,15 | 13,45 | 7,92 | 16,06 |
| ТЕР23-02-001-05 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм  | 14,28 | 13,45 | 7,90 | 16,05 |
| ТЕР23-02-001-06 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм  | 14,36 | 13,45 | 7,88 | 16,05 |
| ТЕР23-02-001-07 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм  | 14,30 | 13,45 | 7,89 | 16,06 |
| ТЕР23-02-001-08 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм | 14,32 | 13,45 | 7,89 | 16,05 |
| ТЕР23-02-001-09 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм | 14,30 | 13,45 | 7,89 | 16,06 |

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР23-02-001-10 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм | 14,26 | 13,45 | 7,90 | 16,06 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР23-02-002-01 | Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм | 13,98 | 13,45 | 7,94 | 16,03 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

### **Раздел 3. Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**

*Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-001-01 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах  | 8,19 | 13,45 | 8,99 | 7,11 |
| ТЕР23-03-001-02 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах | 7,75 | 13,45 | 9,00 | 6,56 |
| ТЕР23-03-001-03 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах    | 7,64 | 13,45 | 8,65 | 6,93 |
| ТЕР23-03-001-04 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах   | 7,22 | 13,45 | 8,66 | 6,46 |
| ТЕР23-03-001-05 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах  | 7,68 | 13,45 | 7,98 | 7,18 |
| ТЕР23-03-001-06 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах | 7,22 | 13,45 | 8,04 | 6,65 |
| ТЕР23-03-001-07 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах    | 7,72 | 13,45 | 7,99 | 7,27 |
| ТЕР23-03-001-08 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах   | 7,08 | 13,45 | 8,04 | 6,53 |

*Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-002-01 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 0,7 м | 7,45 | 13,45 | 8,46 | 5,61 |
| ТЕР23-03-002-02 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м   | 7,04 | 13,45 | 8,29 | 5,90 |
| ТЕР23-03-002-03 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м | 7,08 | 13,45 | 8,29 | 6,21 |

*Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-003-01 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м    | 6,81 | 13,45 | 8,29 | 5,59 |
| ТЕР23-03-003-02 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м | 6,87 | 13,45 | 8,25 | 5,64 |
| ТЕР23-03-003-03 | Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м  | 6,86 | 13,45 | 8,30 | 5,75 |

*Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-004-01 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах          | 6,97 | 13,45 | 8,46 | 6,45 |
| ТЕР23-03-004-02 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах         | 6,38 | 13,45 | 8,50 | 5,90 |
| ТЕР23-03-004-03 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах    | 6,48 | 13,45 | 8,46 | 5,94 |
| ТЕР23-03-004-04 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в сухих грунтах       | 6,98 | 13,45 | 8,39 | 6,54 |
| ТЕР23-03-004-05 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в мокрых грунтах      | 6,51 | 13,45 | 8,44 | 6,07 |
| ТЕР23-03-004-06 | Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в просадочных грунтах | 6,51 | 13,45 | 8,39 | 6,04 |

*Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-005-01 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах  | 8,75 | 13,45 | 8,92 | 5,87 |
| ТЕР23-03-005-02 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах | 8,82 | 13,45 | 8,87 | 5,91 |
| ТЕР23-03-005-03 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах    | 8,25 | 13,45 | 8,69 | 6,23 |
| ТЕР23-03-005-04 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах   | 8,10 | 13,45 | 8,66 | 6,07 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-005-05 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах  | 7,95 | 13,45 | 8,62 | 6,40 |
| ТЕР23-03-005-06 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах | 7,66 | 13,45 | 8,59 | 6,10 |
| ТЕР23-03-005-07 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах    | 7,84 | 13,45 | 8,61 | 6,47 |
| ТЕР23-03-005-08 | Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах   | 7,51 | 13,45 | 8,58 | 6,15 |

*Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-006-01 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в сухих грунтах         | 7,39 | 13,45 | 8,78 | 6,71 |
| ТЕР23-03-006-02 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах        | 6,96 | 13,45 | 8,76 | 6,33 |
| ТЕР23-03-006-03 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах   | 6,77 | 13,45 | 8,76 | 6,08 |
| ТЕР23-03-006-04 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах       | 7,28 | 13,45 | 8,77 | 6,77 |
| ТЕР23-03-006-05 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах      | 7,00 | 13,45 | 8,76 | 6,48 |
| ТЕР23-03-006-06 | Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах | 6,81 | 13,45 | 8,76 | 6,27 |

*Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР23-03-007-01 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах  | 7,50 | 13,45 | 9,20 | 6,78 |
| ТЕР23-03-007-02 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах | 7,34 | 13,45 | 9,22 | 6,57 |
| ТЕР23-03-007-03 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах  | 7,64 | 13,45 | 9,25 | 6,90 |
| ТЕР23-03-007-04 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах | 7,55 | 13,45 | 9,26 | 6,73 |
| ТЕР23-03-007-05 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах                | 7,19 | 13,45 | 8,78 | 5,79 |
| ТЕР23-03-007-06 | Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах               | 7,29 | 13,45 | 8,76 | 5,84 |

**Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

*Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-04-001-01 | Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: гравийного  | 3,27 | 13,45 | 9,40 | 3,06 |
| ТЕР23-04-001-02 | Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного | 4,68 | 13,45 | 9,40 | 4,38 |

*Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-04-004-01 | Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм | 3,69 | 13,45 | 7,06 | 3,50 |
| ТЕР23-04-004-02 | Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм    | 4,17 | 13,45 | 7,05 | 4,06 |
| ТЕР23-04-004-03 | Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм    | 4,19 | 13,45 | 7,05 | 4,06 |

*Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР23-04-005-01 | Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 100 мм | 4,81 | 13,45 | 6,17 | 4,38 |
| ТЕР23-04-005-02 | Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 150 мм | 4,64 | 13,45 | 6,16 | 4,35 |
| ТЕР23-04-005-03 | Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 200 мм | 4,62 | 13,45 | 6,17 | 4,39 |

*Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих  | 12,21 | 13,45 | - | 8,08 |
| ТЕР23-04-008-02 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | 11,12 | 13,45 | - | 6,19 |

*Установка люка*

|                 |                |      |       |      |      |
|-----------------|----------------|------|-------|------|------|
| ТЕР23-04-011-01 | Установка люка | 7,20 | 13,45 | 5,21 | 7,09 |
|                 |                |      |       |      |      |
|                 |                |      |       |      |      |
| Итого по смете  |                | 5,14 | 13,45 | 7,26 | 4,50 |

**ТЕР-2001-24 Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**



















|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-01-021-09 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм  | 4,43 | 13,45 | 7,68 | 4,21 |
| ТЕР24-01-021-10 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм  | 4,39 | 13,45 | 7,66 | 4,22 |
| ТЕР24-01-021-11 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм  | 4,36 | 13,45 | 8,03 | 4,22 |
| ТЕР24-01-021-12 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм  | 4,35 | 13,45 | 8,03 | 4,22 |
| ТЕР24-01-021-13 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм  | 4,35 | 13,45 | 8,03 | 4,22 |
| ТЕР24-01-021-14 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм  | 4,37 | 13,45 | 7,95 | 4,23 |
| ТЕР24-01-021-15 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм  | 4,37 | 13,45 | 7,95 | 4,23 |
| ТЕР24-01-021-16 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм | 4,39 | 13,45 | 7,94 | 4,23 |

*Установка сальниковых компенсаторов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-01-027-01 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 100 мм  | 17,27 | 13,45 | 7,39 | 17,95 |
| ТЕР24-01-027-02 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 150 мм  | 15,75 | 13,45 | 7,52 | 17,98 |
| ТЕР24-01-027-03 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 200 мм  | 16,08 | 13,45 | 7,50 | 18,00 |
| ТЕР24-01-027-04 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 250 мм  | 15,72 | 13,45 | 7,50 | 18,00 |
| ТЕР24-01-027-05 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 300 мм  | 16,00 | 13,45 | 7,51 | 17,97 |
| ТЕР24-01-027-06 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 350 мм  | 15,76 | 13,45 | 7,49 | 17,92 |
| ТЕР24-01-027-07 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 400 мм  | 16,03 | 13,45 | 7,50 | 17,93 |
| ТЕР24-01-027-08 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 450 мм  | 16,11 | 13,45 | 8,01 | 17,92 |
| ТЕР24-01-027-09 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 500 мм  | 16,30 | 13,45 | 8,02 | 17,95 |
| ТЕР24-01-027-10 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 600 мм  | 16,28 | 13,45 | 8,02 | 17,97 |
| ТЕР24-01-027-11 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 700 мм  | 16,26 | 13,45 | 8,03 | 17,97 |
| ТЕР24-01-027-12 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 800 мм  | 16,18 | 13,45 | 7,91 | 17,98 |
| ТЕР24-01-027-13 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 900 мм  | 16,28 | 13,45 | 7,91 | 18,00 |
| ТЕР24-01-027-14 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1000 мм | 16,36 | 13,45 | 7,91 | 18,01 |
| ТЕР24-01-027-15 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1200 мм | 13,88 | 13,45 | 6,78 | 18,03 |
| ТЕР24-01-027-16 | Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1400 мм | 13,85 | 13,45 | 6,80 | 18,05 |

*Установка П-образных компенсаторов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-01-028-01 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 50 мм  | 7,22 | 13,45 | 7,48 | 6,54 |
| ТЕР24-01-028-02 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 70 мм  | 7,12 | 13,45 | 7,58 | 6,54 |
| ТЕР24-01-028-03 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 80 мм  | 7,08 | 13,45 | 7,60 | 6,55 |
| ТЕР24-01-028-04 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 100 мм | 5,95 | 13,45 | 7,64 | 5,09 |
| ТЕР24-01-028-05 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 125 мм | 5,82 | 13,45 | 7,58 | 5,07 |
| ТЕР24-01-028-06 | Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 150 мм | 5,83 | 13,45 | 7,64 | 5,07 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-01-032-12 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1000 мм | 4,78 | 13,45 | 7,91 | 4,38 |
| ТЕР24-01-032-13 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1200 мм | 5,02 | 13,45 | 6,77 | 4,37 |

*Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР24-01-033-01 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 6,84 | 13,45 | - | 4,54 |
| ТЕР24-01-033-02 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм | 6,49 | 13,45 | - | 4,79 |
| ТЕР24-01-033-03 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм | 6,29 | 13,45 | - | 5,19 |

*Установка грязевиков*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-01-034-01 | Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм  | 6,48  | 13,45 | 8,86 | 6,09  |
| ТЕР24-01-034-02 | Установка грязевиков диаметром труб: 250 мм  | 6,38  | 13,45 | 8,69 | 6,08  |
| ТЕР24-01-034-03 | Установка грязевиков диаметром труб: 300 мм  | 25,89 | 13,45 | 8,65 | 27,24 |
| ТЕР24-01-034-04 | Установка грязевиков диаметром труб: 350 мм  | 25,94 | 13,45 | 8,82 | 27,24 |
| ТЕР24-01-034-05 | Установка грязевиков диаметром труб: 400 мм  | 26,18 | 13,45 | 8,72 | 27,25 |
| ТЕР24-01-034-06 | Установка грязевиков диаметром труб: 450 мм  | 25,28 | 13,45 | 8,67 | 26,29 |
| ТЕР24-01-034-07 | Установка грязевиков диаметром труб: 500 мм  | 25,39 | 13,45 | 8,72 | 26,27 |
| ТЕР24-01-034-08 | Установка грязевиков диаметром труб: 600 мм  | 25,12 | 13,45 | 8,77 | 25,97 |
| ТЕР24-01-034-09 | Установка грязевиков диаметром труб: 700 мм  | 25,25 | 13,45 | 8,80 | 25,94 |
| ТЕР24-01-034-10 | Установка грязевиков диаметром труб: 800 мм  | 25,63 | 13,45 | 8,89 | 26,28 |
| ТЕР24-01-034-11 | Установка грязевиков диаметром труб: 900 мм  | 25,66 | 13,45 | 8,82 | 26,26 |
| ТЕР24-01-034-12 | Установка грязевиков диаметром труб: 1000 мм | 25,27 | 13,45 | 8,90 | 25,92 |

**Раздел 2. Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ**

*Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-001-01 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм              | 7,92 | 13,45 | 3,05 | - |
| ТЕР24-02-001-02 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм             | 7,84 | 13,45 | 3,05 | - |
| ТЕР24-02-001-03 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм             | 7,81 | 13,45 | 3,05 | - |
| ТЕР24-02-001-04 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм             | 8,78 | 13,45 | 3,05 | - |
| ТЕР24-02-001-05 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм  | 7,17 | 13,45 | 3,03 | - |
| ТЕР24-02-001-06 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм | 7,14 | 13,45 | 3,03 | - |
| ТЕР24-02-001-07 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм | 7,05 | 13,45 | 3,03 | - |
| ТЕР24-02-001-08 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм | 8,00 | 13,45 | 3,03 | - |
| ТЕР24-02-001-09 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм      | 5,97 | 13,45 | 3,00 | - |
| ТЕР24-02-001-10 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм     | 5,93 | 13,45 | 3,00 | - |
| ТЕР24-02-001-11 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм     | 5,85 | 13,45 | 3,00 | - |
| ТЕР24-02-001-12 | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм     | 6,71 | 13,45 | 3,00 | - |

*Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями*



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP24-02-002-01 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм  | 3,70 | 13,45 | 3,56 | 2,65 |
| TEP24-02-002-02 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм  | 3,57 | 13,45 | 3,66 | 2,52 |
| TEP24-02-002-03 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм   | 3,16 | 13,45 | 3,84 | 2,23 |
| TEP24-02-002-04 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм   | 3,92 | 13,45 | 4,05 | 3,01 |
| TEP24-02-002-05 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм   | 3,98 | 13,45 | 4,09 | 3,00 |
| TEP24-02-002-06 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 32 мм  | 3,55 | 13,45 | 3,56 | 2,65 |
| TEP24-02-002-07 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 63 мм  | 3,38 | 13,45 | 3,66 | 2,52 |
| TEP24-02-002-08 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 110 мм | 2,98 | 13,45 | 3,84 | 2,23 |
| TEP24-02-002-09 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 160 мм | 3,60 | 13,45 | 4,05 | 3,01 |
| TEP24-02-002-10 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм | 3,64 | 13,45 | 4,09 | 3,00 |

*Выравнивание концов полиэтиленовых труб*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP24-02-003-01 | Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм | 8,46 | 13,45 | 4,85 | - |
| TEP24-02-003-02 | Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм   | 7,25 | 13,45 | 4,71 | - |
| TEP24-02-003-03 | Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм   | 7,25 | 13,45 | 4,71 | - |

*Механическая резка полиэтиленовых труб*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| TEP24-02-004-01 | Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм | 9,78 | 13,45 | 4,82 | - |
| TEP24-02-004-02 | Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм   | 6,84 | 13,45 | 4,93 | - |
| TEP24-02-004-03 | Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм   | 6,92 | 13,45 | 4,94 | - |
| TEP24-02-004-04 | Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 225 мм   | 6,95 | 13,45 | 4,93 | - |

*Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP24-02-005-01 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 32 мм  | 3,79 | 13,45 | 3,40 | 2,68 |
| TEP24-02-005-02 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм  | 3,51 | 13,45 | 3,48 | 2,56 |
| TEP24-02-005-03 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм | 3,11 | 13,45 | 3,63 | 2,26 |
| TEP24-02-005-04 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм | 3,87 | 13,45 | 3,83 | 3,03 |
| TEP24-02-005-05 | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм | 3,70 | 13,45 | 3,86 | 3,01 |

*Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP24-02-006-01 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 32 мм  | 3,79 | 13,45 | 3,40 | 2,68 |
| TEP24-02-006-02 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм  | 3,51 | 13,45 | 3,48 | 2,56 |
| TEP24-02-006-03 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 110 мм | 3,11 | 13,45 | 3,63 | 2,26 |
| TEP24-02-006-04 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм | 3,87 | 13,45 | 3,83 | 3,03 |
| TEP24-02-006-05 | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 225 мм | 3,70 | 13,45 | 3,86 | 3,01 |

*Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-007-01 | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 63x32 мм          | 7,74 | 13,45 | 3,05 | 4,62 |
| ТЕР24-02-007-02 | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x32, 110x63 мм | 8,04 | 13,45 | 3,05 | 4,62 |
| ТЕР24-02-007-03 | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 160x32, 160x63 мм | 7,98 | 13,45 | 3,05 | 4,62 |
| ТЕР24-02-007-04 | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 225x32, 225x63 мм | 7,99 | 13,45 | 3,05 | 4,62 |

*Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-020-01 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм  | 5,44 | 13,45 | 8,27 | 2,23 |
| ТЕР24-02-020-02 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 80 мм  | 4,90 | 13,45 | 8,27 | 2,22 |
| ТЕР24-02-020-03 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм | 4,83 | 13,45 | 8,28 | 2,23 |
| ТЕР24-02-020-04 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 125 мм | 4,56 | 13,45 | 8,28 | 2,24 |
| ТЕР24-02-020-05 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм | 4,62 | 13,45 | 8,27 | 2,23 |
| ТЕР24-02-020-06 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм | 4,37 | 13,45 | 8,38 | 2,25 |
| ТЕР24-02-020-07 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 300 мм | 3,99 | 13,45 | 8,37 | 2,26 |
| ТЕР24-02-020-08 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 350 мм | 3,82 | 13,45 | 8,37 | 2,27 |
| ТЕР24-02-020-09 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 400 мм | 4,02 | 13,45 | 8,35 | 2,27 |
| ТЕР24-02-020-10 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 500 мм | 3,89 | 13,45 | 8,34 | 2,27 |
| ТЕР24-02-020-11 | Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 600 мм | 3,69 | 13,45 | 8,34 | 2,27 |

*Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР24-02-021-01 | Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм  | 9,70 | 13,45 | 8,25 | 10,28 |
| ТЕР24-02-021-02 | Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 200-400 мм | 9,87 | 13,45 | 8,25 | 10,28 |

*Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-030-01 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм  | 7,30 | 13,45 | 9,28 | 6,81 |
| ТЕР24-02-030-02 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм  | 6,26 | 13,45 | 9,25 | 5,89 |
| ТЕР24-02-030-03 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм | 6,34 | 13,45 | 9,24 | 5,89 |
| ТЕР24-02-030-04 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм | 6,65 | 13,45 | 9,19 | 6,33 |
| ТЕР24-02-030-05 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм | 6,23 | 13,45 | 9,15 | 5,89 |
| ТЕР24-02-030-06 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 250 мм | 6,14 | 13,45 | 9,18 | 5,88 |
| ТЕР24-02-030-07 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 300 мм | 6,11 | 13,45 | 9,17 | 5,88 |
| ТЕР24-02-030-08 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 350 мм | 6,10 | 13,45 | 9,18 | 5,88 |
| ТЕР24-02-030-09 | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 400 мм | 6,08 | 13,45 | 9,17 | 5,88 |

*Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-031-01 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 63 мм  | 3,15 | 13,45 | 4,76 | 2,86 |
| ТЕР24-02-031-02 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 110 мм | 2,99 | 13,45 | 4,75 | 2,86 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-031-03 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 160 мм | 2,93 | 13,45 | 4,72 | 2,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-032-01 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 63 мм | 2,93 | 13,45 | 5,25 | 2,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-032-02 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 110 мм | 2,90 | 13,45 | 5,25 | 2,86 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-032-03 | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 160 мм | 2,88 | 13,45 | 5,25 | 2,86 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-033-01 | Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 63x32 мм | 6,68 | 13,45 | 6,57 | 4,41 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-033-02 | Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 110x32, 110x63 мм | 6,26 | 13,45 | 6,21 | 4,40 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-033-03 | Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 160x32, 160x63 мм | 5,88 | 13,45 | 6,00 | 4,40 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР24-02-034-01 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм | 2,87 | 13,45 | - | 2,86 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-034-02 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм | 2,88 | 13,45 | 7,40 | 2,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-034-03 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 280 мм | 8,46 | 13,45 | 7,40 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-034-04 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 355 мм | 8,55 | 13,45 | 7,40 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-034-05 | Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 400 мм | 8,58 | 13,45 | 7,40 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-01 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 50 мм | 6,47 | 13,45 | 7,05 | 5,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-02 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 65 мм | 6,45 | 13,45 | 7,05 | 5,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-03 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 80 мм | 6,43 | 13,45 | 7,03 | 5,42 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-04 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 100 мм | 6,02 | 13,45 | 7,08 | 5,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-05 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 150 мм | 6,01 | 13,45 | 7,06 | 5,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-06 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 200 мм | 5,83 | 13,45 | 7,05 | 5,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-07 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 250 мм | 5,82 | 13,45 | 7,05 | 5,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-08 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 300 мм | 5,82 | 13,45 | 7,02 | 5,16 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-09 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 50 мм | 6,45 | 13,45 | 8,07 | 5,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-10 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 65 мм | 6,44 | 13,45 | 8,07 | 5,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-11 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 80 мм | 6,43 | 13,45 | 8,05 | 5,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-12 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 100 мм | 5,73 | 13,45 | 7,98 | 4,81 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-13 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 150 мм | 5,80 | 13,45 | 8,14 | 4,82 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-14 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 200 мм | 5,62 | 13,45 | 8,11 | 4,87 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-15 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 250 мм | 5,62 | 13,45 | 8,11 | 4,87 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-040-16 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 300 мм | 5,62 | 13,45 | 8,08 | 4,89 |
| ТЕР24-02-040-17 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 100 мм   | 5,17 | 13,45 | 8,11 | 4,38 |
| ТЕР24-02-040-18 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 150 мм   | 5,17 | 13,45 | 8,09 | 4,39 |
| ТЕР24-02-040-19 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 200 мм   | 5,20 | 13,45 | 8,14 | 4,62 |
| ТЕР24-02-040-20 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 250 мм   | 5,20 | 13,45 | 8,14 | 4,63 |
| ТЕР24-02-040-21 | Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 300 мм   | 5,21 | 13,45 | 8,12 | 4,64 |

*Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-041-01 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм  | 5,41 | 13,45 | 7,43 | 3,30 |
| ТЕР24-02-041-02 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 65 мм  | 5,99 | 13,45 | 7,44 | 4,79 |
| ТЕР24-02-041-03 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 80 мм  | 4,58 | 13,45 | 7,45 | 3,50 |
| ТЕР24-02-041-04 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм | 4,87 | 13,45 | 7,44 | 3,77 |
| ТЕР24-02-041-05 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 150 мм | 5,71 | 13,45 | 7,46 | 4,95 |
| ТЕР24-02-041-06 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 200 мм | 5,70 | 13,45 | 7,46 | 5,19 |
| ТЕР24-02-041-07 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 250 мм | 5,05 | 13,45 | 7,46 | 4,32 |
| ТЕР24-02-041-08 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 300 мм | 4,82 | 13,45 | 7,46 | 4,13 |

*Сборка и установка узла газового крана в колодцах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-050-01 | Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм  | 6,02 | 13,45 | 6,46 | 5,47 |
| ТЕР24-02-050-02 | Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм | 6,75 | 13,45 | 8,64 | 5,48 |
| ТЕР24-02-050-03 | Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 300 мм | 7,27 | 13,45 | 8,91 | 5,56 |
| ТЕР24-02-050-04 | Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 400 мм | 9,98 | 13,45 | 8,87 | 6,41 |

*Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-051-01 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм  | 5,05 | 13,45 | 7,12 | 3,21 |
| ТЕР24-02-051-02 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм  | 4,89 | 13,45 | 7,16 | 3,57 |
| ТЕР24-02-051-03 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм | 5,12 | 13,45 | 7,76 | 3,71 |
| ТЕР24-02-051-04 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 150 мм | 6,29 | 13,45 | 8,73 | 4,62 |
| ТЕР24-02-051-05 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 200 мм | 7,54 | 13,45 | 9,15 | 5,55 |
| ТЕР24-02-051-06 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 250 мм | 7,41 | 13,45 | 9,13 | 5,77 |
| ТЕР24-02-051-07 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 300 мм | 7,43 | 13,45 | 9,13 | 6,03 |
| ТЕР24-02-051-08 | Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм | 8,43 | 13,45 | 9,11 | 7,81 |

*Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-052-01 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 50 мм | 5,40 | 13,45 | 7,13 | 3,06 |
| ТЕР24-02-052-02 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 80 мм | 5,89 | 13,45 | 7,18 | 4,37 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-052-03 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 100 мм | 5,43 | 13,45 | 7,76 | 3,75 |
| ТЕР24-02-052-04 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 150 мм | 6,43 | 13,45 | 8,89 | 4,30 |
| ТЕР24-02-052-05 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 200 мм | 7,62 | 13,45 | 9,18 | 5,14 |
| ТЕР24-02-052-06 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 250 мм | 8,11 | 13,45 | 9,16 | 6,61 |
| ТЕР24-02-052-07 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 300 мм | 7,99 | 13,45 | 9,16 | 6,63 |
| ТЕР24-02-052-08 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 400 мм | 8,55 | 13,45 | 9,14 | 7,85 |

*Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-060-01 | Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм  | 5,54 | 13,45 | 6,67 | 4,15 |
| ТЕР24-02-060-02 | Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 80 мм  | 5,68 | 13,45 | 6,83 | 4,75 |
| ТЕР24-02-060-03 | Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 100 мм | 5,50 | 13,45 | 6,98 | 4,58 |

*Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-061-01 | Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 63 мм  | 3,94 | 13,45 | 4,30 | 2,93 |
| ТЕР24-02-061-02 | Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 110 мм | 3,55 | 13,45 | 4,40 | 2,73 |
| ТЕР24-02-061-03 | Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 160 мм | 4,04 | 13,45 | 4,52 | 3,34 |

*Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-070-01 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм  | 5,60 | 13,45 | 8,43 | 4,75 |
| ТЕР24-02-070-02 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм  | 5,53 | 13,45 | 8,35 | 4,73 |
| ТЕР24-02-070-03 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм  | 5,52 | 13,45 | 8,34 | 4,73 |
| ТЕР24-02-070-04 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм | 5,39 | 13,45 | 8,28 | 4,65 |
| ТЕР24-02-070-05 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм | 5,50 | 13,45 | 8,44 | 4,64 |
| ТЕР24-02-070-06 | Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм | 5,44 | 13,45 | 8,42 | 4,62 |

*Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-071-01 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм  | 5,20 | 13,45 | 8,34 | 4,22 |
| ТЕР24-02-071-02 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм  | 5,08 | 13,45 | 8,32 | 4,14 |
| ТЕР24-02-071-03 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм  | 5,04 | 13,45 | 8,30 | 4,11 |
| ТЕР24-02-071-04 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм | 5,02 | 13,45 | 8,29 | 4,13 |
| ТЕР24-02-071-05 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм | 5,08 | 13,45 | 8,40 | 4,20 |
| ТЕР24-02-071-06 | Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм | 5,05 | 13,45 | 8,39 | 4,23 |

*Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-072-01 | Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм | 5,88 | 13,45 | 8,54 | 4,02 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-100-07 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 250 мм | 7,59 | 13,45 | 7,80 | 5,25 |
| ТЕР24-02-100-08 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 300 мм | 7,13 | 13,45 | 7,80 | 4,96 |
| ТЕР24-02-100-09 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 350 мм | 7,23 | 13,45 | 7,84 | 5,01 |
| ТЕР24-02-100-10 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 400 мм | 7,62 | 13,45 | 7,84 | 5,89 |
| ТЕР24-02-100-11 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 500 мм | 7,34 | 13,45 | 7,83 | 5,79 |
| ТЕР24-02-100-12 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 600 мм | 6,91 | 13,45 | 7,83 | 5,60 |

*Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-101-01 | Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 63x32 мм  | 4,14 | 13,45 | 3,97 | 2,51 |
| ТЕР24-02-101-02 | Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x32 мм | 3,63 | 13,45 | 4,07 | 2,26 |
| ТЕР24-02-101-03 | Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x63 мм | 3,63 | 13,45 | 4,07 | 2,27 |

*Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-102-01 | Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 110 мм | 7,43 | 13,45 | 3,74 | 3,04 |
| ТЕР24-02-102-02 | Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 160 мм | 7,32 | 13,45 | 3,60 | 3,11 |
| ТЕР24-02-102-03 | Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 225 мм | 6,63 | 13,45 | 3,52 | 3,07 |

*Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-110-01 | Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков | 9,29 | 13,45 | 5,46 | 8,01 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-111-01 | Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления | 3,23 | 13,45 | 8,30 | 3,15 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-112-01 | Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам | 4,78 | 13,45 | 8,38 | 4,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-113-01 | Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах | 5,54 | 13,45 | 6,31 | 5,16 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Очистка полости трубопровода продувкой воздухом*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-120-01 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм  | 9,43 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР24-02-120-02 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм | 9,43 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР24-02-120-03 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 150 мм | 9,44 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР24-02-120-04 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм | 9,44 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР24-02-120-05 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 250 мм | 9,43 | 13,45 | 8,48 | - |
| ТЕР24-02-120-06 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 300 мм | 9,43 | 13,45 | 8,48 | - |
| ТЕР24-02-120-07 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 400 мм | 9,44 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР24-02-120-08 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 500 мм | 9,43 | 13,45 | 8,48 | - |
| ТЕР24-02-120-09 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 600 мм | 9,43 | 13,45 | 8,48 | - |

*Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-02-121-01 | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм | 8,44 | 13,45 | 6,76 | 4,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|





|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-123-14 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм | 5,59 | 13,45 | 5,02 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-124-01 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм | 7,65 | 13,45 | 6,97 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-124-02 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм | 7,65 | 13,45 | 6,97 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-124-03 | Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм | 7,65 | 13,45 | 6,97 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-125-01 | Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм | 5,59 | 13,45 | 5,03 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-125-02 | Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм | 5,59 | 13,45 | 5,03 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР24-02-125-03 | Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм | 5,59 | 13,45 | 5,03 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 3. Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ**

*Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-01 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,3 т | 11,88 | 13,45 | 9,50 | 12,08 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-02 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т | 11,94 | 13,45 | 9,36 | 12,08 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-03 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т | 12,02 | 13,45 | 9,46 | 12,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-04 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т | 12,04 | 13,45 | 9,40 | 12,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-05 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т | 12,06 | 13,45 | 9,44 | 12,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-06 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т | 12,07 | 13,45 | 9,39 | 12,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-001-07 | Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т | 12,07 | 13,45 | 9,35 | 12,14 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Укладка золошлакопроводов из стальных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-01 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм | 7,97 | 13,45 | 8,66 | 7,74 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-02 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм | 9,57 | 13,45 | 8,69 | 9,52 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР24-03-002-03 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм | 10,65 | 13,45 | 8,74 | 10,67 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-04 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм | 8,26 | 13,45 | 8,77 | 8,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-05 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм | 9,22 | 13,45 | 8,70 | 9,16 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-06 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм | 8,72 | 13,45 | 8,76 | 8,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-07 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм | 6,90 | 13,45 | 8,73 | 6,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-08 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм | 6,55 | 13,45 | 8,79 | 6,41 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-09 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм | 6,92 | 13,45 | 9,01 | 6,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-10 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм | 7,18 | 13,45 | 9,05 | 7,02 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-11 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм | 6,92 | 13,45 | 9,04 | 6,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-12 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм | 6,93 | 13,45 | 8,83 | 6,75 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-002-13 | Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм | 6,96 | 13,45 | 9,08 | 6,75 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-01 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм | 6,89 | 13,45 | 8,63 | 5,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-02 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм | 6,61 | 13,45 | 8,64 | 5,36 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-03 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм | 6,46 | 13,45 | 8,64 | 5,35 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-04 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм | 6,32 | 13,45 | 8,69 | 5,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-05 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм | 6,21 | 13,45 | 8,63 | 5,33 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-06 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм | 6,16 | 13,45 | 8,69 | 5,32 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР24-03-003-07 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм  | 6,09 | 13,45 | 8,65 | 5,32 |
| ТЕР24-03-003-08 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм  | 5,98 | 13,45 | 8,63 | 5,32 |
| ТЕР24-03-003-09 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм  | 5,94 | 13,45 | 8,60 | 5,33 |
| ТЕР24-03-003-10 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм  | 5,88 | 13,45 | 8,58 | 5,32 |
| ТЕР24-03-003-11 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм  | 5,88 | 13,45 | 8,56 | 5,32 |
| ТЕР24-03-003-12 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм | 5,83 | 13,45 | 8,38 | 5,32 |
| ТЕР24-03-003-13 | Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм | 5,80 | 13,45 | 8,52 | 5,31 |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 5,90 | 13,45 | 7,74 | 5,71 |

## ТЕР-2001-26 Теплоизоляционные работы

### Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

*Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-001-01 | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | 8,20 | 13,45 | 5,21 | 7,56 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-002-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм | 4,49 | 13,45 | 5,26 | 3,48 |
| ТЕР26-01-002-02 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм | 4,48 | 13,45 | 5,24 | 3,62 |

*Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 7,18 | 13,45 | 5,28 | 6,60 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-004-01 | Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем | 6,87 | 13,45 | 6,65 | 5,64 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми,*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-005-01 | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами         | 3,27 | 13,45 | 5,21 | 2,31 |
| ТЕР26-01-005-02 | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами     | 7,79 | 13,45 | 5,21 | 7,11 |
| ТЕР26-01-005-03 | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит | 5,26 | 13,45 | 5,21 | 5,03 |
| ТЕР26-01-005-04 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами   | 5,24 | 13,45 | 5,21 | 5,09 |

*Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т,*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-006-01 | Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т | 12,16 | 13,45 | 5,26 | 3,67 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов шнурами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-007-01 | Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми          | 8,11 | 13,45 | 5,26 | 7,82 |
| ТЕР26-01-007-02 | Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми | 4,15 | 13,45 | 5,22 | 3,59 |

*Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-008-01 | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими | 10,14 | 13,45 | 5,23 | 4,24 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-009-01 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 | 5,34 | 13,45 | 5,23 | 4,11 |
| ТЕР26-01-009-02 | Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ  | 3,80 | 13,45 | 5,24 | 3,21 |

*Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-010-01 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой | 6,03 | 13,45 | 5,24 | 4,80 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-010-02 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна | 2,51 | 13,45 | 5,25 | 1,98 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | 5,99 | 13,45 | 5,22 | 4,53 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-011-02 | Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | 5,84 | 13,45 | 5,22 | 4,69 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-012-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм | 5,43 | 13,45 | 6,13 | 3,69 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-012-02 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм | 5,52 | 13,45 | 6,21 | 3,68 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-013-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм | 6,45 | 13,45 | 6,11 | 4,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-013-02 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм | 6,23 | 13,45 | 6,16 | 3,97 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-014-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов | 5,68 | 13,45 | 6,26 | 3,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-014-02 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали | 5,97 | 13,45 | 6,25 | 3,22 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-015-01 | Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75 | 4,48 | 13,45 | 6,14 | 3,80 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-015-02 | Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 | 4,24 | 13,45 | 6,14 | 3,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-015-03 | Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна | 4,70 | 13,45 | 6,14 | 4,05 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-016-01 | Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75 | 4,96 | 13,45 | 6,02 | 4,08 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-016-02 | Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 | 5,05 | 13,45 | 6,02 | 4,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-016-03 | Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна | 5,02 | 13,45 | 6,02 | 4,23 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена (*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 3,87 | 13,45 | 5,25 | 3,68 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-017-02 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами) | 3,19 | 13,45 | 5,25 | 3,04 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-018-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | 3,33 | 13,45 | 5,21 | 3,17 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-019-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | 3,20 | 13,45 | 5,21 | 3,03 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-020-01 | Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой | 6,34 | 13,45 | 6,25 | 2,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-021-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления | 2,89 | 13,45 | 6,19 | 1,85 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-022-01 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) | 8,13 | 13,45 | 5,24 | 7,62 |
| ТЕР26-01-022-02 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)           | 4,98 | 13,45 | 5,24 | 4,48 |

**Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств**

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-023-01 | Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм | 13,03 | 13,45 | 5,20 | 5,11 |
| ТЕР26-01-023-02 | Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм | 12,12 | 13,45 | 5,21 | 5,25 |

**Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-024-01 | Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин      | 9,79 | 13,45 | 8,70 | 9,60 |
| ТЕР26-01-024-02 | Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов                | 5,73 | 13,45 | 8,95 | 4,45 |
| ТЕР26-01-024-03 | Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования | 6,08 | 13,45 | 8,84 | 4,53 |

**Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-025-01 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм  | 6,22 | 13,45 | 5,58 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-02 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм  | 6,22 | 13,45 | 5,63 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-03 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм  | 6,22 | 13,45 | 5,69 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-04 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм  | 6,15 | 13,45 | 5,57 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-05 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм  | 6,15 | 13,45 | 5,57 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-06 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм | 6,15 | 13,45 | 5,64 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-07 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм | 6,15 | 13,45 | 5,62 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-08 | Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм | 6,15 | 13,45 | 5,61 | 6,04 |
| ТЕР26-01-025-09 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08             | 6,09 | 13,45 | 6,13 | 6,03 |

**Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями**

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-036-01 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен                 | 10,34 | 13,45 | 3,91 | 6,82 |
| ТЕР26-01-036-02 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 11,30 | 13,45 | 4,07 | 6,83 |

**Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-037-01 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных  | 5,20 | 13,45 | 5,81 | 4,23 |
| ТЕР26-01-037-02 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху | 4,56 | 13,45 | 5,68 | 3,91 |
| ТЕР26-01-037-03 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу  | 5,54 | 13,45 | 6,00 | 4,47 |
| ТЕР26-01-037-04 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок                  | 5,04 | 13,45 | 5,76 | 4,18 |

**Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-038-01 | Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе | 4,12 | 13,45 | 5,00 | 2,66 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 10,07 | 13,45 | 5,09 | 10,04 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-040-01 | Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе | 10,00 | 13,45 | 5,10 | 9,99 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-041-01 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных  | 6,24 | 13,45 | 5,88 | 5,13 |
| ТЕР26-01-041-02 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху | 5,55 | 13,45 | 5,70 | 4,85 |
| ТЕР26-01-041-03 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу  | 6,55 | 13,45 | 6,09 | 5,32 |
| ТЕР26-01-041-04 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок                  | 6,12 | 13,45 | 5,87 | 5,14 |
| ТЕР26-01-041-05 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий            | 5,25 | 13,45 | 5,08 | 4,49 |

*Установка дверей с тепловой изоляцией*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-042-01 | Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках | 5,04 | 13,45 | 5,25 | 4,17 |
| ТЕР26-01-042-02 | Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах       | 4,89 | 13,45 | 5,24 | 4,18 |

*Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-043-01 | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов | 6,25 | 13,45 | 6,07 | 6,16 |
| ТЕР26-01-043-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01                   | 6,10 | 13,45 | 6,72 | 6,03 |

*Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-044-01 | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек | 6,29 | 13,45 | 6,28 | 6,16 |
| ТЕР26-01-044-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01                   | 6,15 | 13,45 | 6,80 | 6,03 |

*Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-045-01 | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов | 6,10 | 13,45 | 6,07 | 6,03 |
| ТЕР26-01-045-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01                             | 6,10 | 13,45 | 6,72 | 6,03 |

*Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-046-01 | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек | 6,15 | 13,45 | 6,28 | 6,03 |
| ТЕР26-01-046-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01                             | 6,15 | 13,45 | 6,87 | 6,03 |

*Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-047-01 | Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием               | 5,99 | 13,45 | 5,90 | 5,93 |
| ТЕР26-01-047-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01 | 6,07 | 13,45 | 6,54 | 6,03 |

*Устройство каркаса изоляции*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-048-01 | Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки                        | 10,22 | 13,45 | 5,21 | 5,37 |
| ТЕР26-01-048-02 | Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки                            | 4,99  | 13,45 | 5,21 | 4,50 |
| ТЕР26-01-048-03 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки | 9,28  | 13,45 | 5,21 | 5,37 |
| ТЕР26-01-048-04 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки     | 4,81  | 13,45 | 5,21 | 4,50 |

*Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-049-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов | 4,62 | 13,45 | 6,27 | 3,25 |
| ТЕР26-01-049-02 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной         | 4,46 | 13,45 | 6,20 | 3,25 |
| ТЕР26-01-049-03 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом              | 4,57 | 13,45 | 6,20 | 3,26 |

*Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-050-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной | 5,68 | 13,45 | 5,66 | 3,77 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-051-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) | 5,19 | 13,45 | 5,48 | 3,24 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-052-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными | 4,83 | 13,45 | 5,42 | 3,55 |
| ТЕР26-01-052-02 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами                  | 4,34 | 13,45 | 5,49 | 3,31 |

*Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-053-01 | Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 5,41 | 13,45 | 6,13 | 4,13 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-053-02 | Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 6,60 | 13,45 | 6,27 | 4,18 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов     | 8,74 | 13,45 | 5,64 | 7,89 |
| ТЕР26-01-054-02 | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике          | 8,86 | 13,45 | 5,27 | 7,96 |
| ТЕР26-01-054-03 | Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА | 5,71 | 13,45 | 5,31 | 4,82 |

*Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-055-01 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой                                     | 3,50 | 13,45 | 5,21 | 2,57 |
| ТЕР26-01-055-02 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) | 4,28 | 13,45 | 5,21 | 3,44 |

*Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-056-01 | Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором | 5,62 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |
| ТЕР26-01-056-02 | Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором      | 5,40 | 13,45 | 5,21 | 4,58 |

*Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-057-01 | Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей                  | 4,08 | 13,45 | 6,53 | 3,83 |
| ТЕР26-01-057-02 | Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м    | 4,25 | 13,45 | 6,64 | 3,98 |
| ТЕР26-01-057-03 | Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м | 4,37 | 13,45 | 6,97 | 3,97 |

*Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-058-01 | Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 4,31 | 13,45 | 6,55 | 4,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-059-01 | Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 3,88 | 13,45 | 6,23 | 3,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-060-01 | Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием           | 6,08 | 13,45 | 5,90 | 6,03 |
| ТЕР26-01-060-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01 | 6,07 | 13,45 | 6,54 | 6,03 |

*Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-061-01 | Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием            | 6,05 | 13,45 | 6,14 | 5,93 |
| ТЕР26-01-061-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01 | 6,12 | 13,45 | 6,78 | 6,03 |

*Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-062-01 | Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием        | 6,11 | 13,45 | 6,06 | 6,03 |
| ТЕР26-01-062-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01 | 6,10 | 13,45 | 6,71 | 6,03 |

*Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-063-01 | Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием         | 6,03 | 13,45 | 6,07 | 5,93 |
| ТЕР26-01-063-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01 | 6,10 | 13,45 | 6,72 | 6,03 |

*Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-064-01 | Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм | 6,10 | 13,45 | 6,00 | 6,03 |
| ТЕР26-01-064-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01           | 6,09 | 13,45 | 6,66 | 6,03 |

*Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП",*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-065-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм | 6,95 | 13,45 | 5,39 | 6,05 |
| ТЕР26-01-065-02 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм | 6,93 | 13,45 | 5,46 | 6,05 |
| ТЕР26-01-065-03 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм | 6,93 | 13,45 | 5,45 | 6,05 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-01-065-23 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-08 | 6,73 | 13,45 | 5,55 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-24 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-09 | 6,73 | 13,45 | 5,60 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-25 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-10 | 6,73 | 13,45 | 5,54 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-26 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-11 | 6,73 | 13,45 | 5,56 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-27 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-12 | 6,73 | 13,45 | 5,59 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-28 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13 | 6,73 | 13,45 | 5,57 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-29 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-14 | 6,73 | 13,45 | 5,56 | 6,03 |
| ТЕР26-01-065-30 | На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-15 | 6,73 | 13,45 | 5,57 | 6,03 |

## Раздел 2. Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-001-01 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,5 часа  | 2,94 | 13,45 | 8,55 | 2,25 |
| ТЕР26-02-001-02 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,75 часа | 2,71 | 13,45 | 8,52 | 2,22 |
| ТЕР26-02-001-03 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 1,0 час   | 2,61 | 13,45 | 8,51 | 2,21 |

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-002-01 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,5 часа  | 2,68 | 13,45 | 5,88 | 2,25 |
| ТЕР26-02-002-02 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,75 часа | 2,59 | 13,45 | 5,84 | 2,24 |
| ТЕР26-02-002-03 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 1,0 час   | 2,59 | 13,45 | 5,87 | 2,23 |

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ-«ЭСКАЛИБУР»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-003-01 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм  | 2,54 | 13,45 | 2,54 | 2,19 |
| ТЕР26-02-003-02 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм | 2,46 | 13,45 | 2,54 | 2,18 |
| ТЕР26-02-003-03 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм | 2,47 | 13,45 | 2,53 | 2,18 |
| ТЕР26-02-003-04 | При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03   | 2,43 | 13,45 | 2,53 | 2,17 |

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-004-01 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа  | 2,39 | 13,45 | 8,55 | 1,55 |
| ТЕР26-02-004-02 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа | 2,11 | 13,45 | 8,52 | 1,52 |
| ТЕР26-02-004-03 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 1,0 час   | 1,99 | 13,45 | 8,52 | 1,50 |

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-005-01 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час  | 2,91 | 13,45 | 2,54 | 2,45 |
| ТЕР26-02-005-02 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,5 часа | 2,67 | 13,45 | 2,54 | 2,31 |
| ТЕР26-02-005-03 | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 2,65 | 13,45 | 2,53 | 2,28 |

|  |  |       |       |      |       |
|--|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-005-04  | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,5 часа                            | 2,59  | 13,45 | 2,54 | 2,26  |
| ТЕР26-02-005-05  | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 3,0 часа                            | 2,58  | 13,45 | 2,53 | 2,24  |
| <i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</i>                                |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-006-01  | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,0 часа                                | 3,27  | 13,45 | 5,75 | 2,59  |
| ТЕР26-02-006-02  | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,5 часа                                | 3,41  | 13,45 | 5,64 | 2,76  |
| <i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-007-01  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 3,45  | 13,45 | 5,75 | 2,77  |
| ТЕР26-02-007-02  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,5 часа | 3,54  | 13,45 | 5,64 | 2,89  |
| <i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</i>           |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-008-01  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,5 часа           | 3,35  | 13,45 | 5,97 | 2,44  |
| ТЕР26-02-008-02  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа          | 3,13  | 13,45 | 5,95 | 2,41  |
| ТЕР26-02-008-03  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час            | 3,08  | 13,45 | 5,96 | 2,39  |
| ТЕР26-02-008-04  | Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа           | 2,85  | 13,45 | 5,94 | 2,36  |
| <i>Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</i>   |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-009-01  | Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»          | 7,58  | 13,45 | 6,24 | 6,62  |
| <i>Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия</i>                             |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-010-01  | Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»            | 6,16  | 13,45 | 4,82 | 3,36  |
| ТЕР26-02-010-02  | Очистка и оштукатурка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия                              | 3,62  | 13,45 | 4,53 | 2,78  |
| <i>Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности</i>                                       |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-011-01  | Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм                 | 12,03 | 13,45 | 6,43 | 12,17 |
| ТЕР26-02-011-02  | Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм                | 12,04 | 13,45 | 6,42 | 12,17 |
| ТЕР26-02-011-03  | Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм                    | 12,07 | 13,45 | 6,41 | 12,17 |
| <i>Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом</i>                             |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-012-01  | Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300x300 мм                                   | 9,39  | 13,45 | 8,47 | 5,41  |
| ТЕР26-02-012-02  | Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350x350 мм                                   | 8,87  | 13,45 | 9,20 | 5,32  |
| ТЕР26-02-012-03  | Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600x600 мм                                   | 8,61  | 13,45 | 8,26 | 5,28  |
| <i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</i>                  |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-013-01  | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»   | 3,40  | 13,45 | 5,98 | 2,28  |
| <i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</i>                        |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-014-01  | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»   | 3,59  | 13,45 | 6,28 | 2,22  |
| <i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</i>  |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-015-01  | Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»   | 3,02  | 13,45 | 5,63 | 1,62  |
| <i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</i>                                 |  |       |       |      |       |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-016-01 | Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ» | 4,01 | 13,45 | 5,21 | 3,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КПОД-01»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-017-01 | Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КПОД-01» | 2,74 | 13,45 | 6,28 | 1,98 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилак" (любой модификации)*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 9,98 | 13,45 | 6,16 | 12,21 |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 10,08 | 13,45 | 6,17 | 12,21 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-018-03 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 | 8,73 | 13,45 | 6,18 | 12,14 |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|

*Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-019-01 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 10,63 | 13,45 | 6,40 | 12,21 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-019-02 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 10,70 | 13,45 | 6,41 | 11,93 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-020-01 | Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные ) | 10,67 | 13,45 | 5,38 | 10,50 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-020-02 | Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных) | 10,65 | 13,45 | 5,35 | 10,50 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Огнезащитное покрытие кабелей составом «КП-1»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-022-01 | Огнезащитное покрытие кабелей составом «КП-1» | 8,75 | 13,45 | 6,29 | 8,54 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-023-01 | Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600» | 2,20 | 13,45 | 5,92 | 2,07 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР26-02-024-01 | Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1» | 11,31 | 13,45 | - | 8,64 |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|

*Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нор-текс-К"*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-025-01 | Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм | 7,98 | 13,45 | 5,47 | 7,60 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-025-02 | Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм | 7,83 | 13,45 | 5,47 | 7,60 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-029-01 | Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 1,0 час | 2,44 | 13,45 | 2,52 | 2,07 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-029-02 | Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 2,20 | 13,45 | 2,53 | 1,94 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-029-03 | Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 3,0 часа | 2,16 | 13,45 | 2,53 | 1,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР26-02-030-01 | Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500» | 2,35 | 13,45 | 5,92 | 2,20 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КП-2»*

|  |  |       |       |      |       |
|--|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР26-02-031-01  | Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КП-2»   | 13,24 | 13,45 | 6,30 | 13,40 |
| <i>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</i>  |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-032-01  | Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной   | 3,32  | 13,45 | -    | 2,59  |
| <i>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КПОД-02»</i>  |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-033-01  | Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КПОД-02»   | 2,92  | 13,45 | 6,48 | 2,20  |
| <i>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики</i>      |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-034-01  | Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"       | 13,83 | 13,45 | 6,15 | 14,65 |
| <i>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-035-01  | Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" | 13,68 | 13,45 | 6,17 | 14,37 |
| <i>Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</i>            |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-036-01  | Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"   | 13,56 | 13,45 | 6,23 | 14,06 |
| <i>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</i>   |  |       |       |      |       |
| ТЕР26-02-037-01  | Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"  | 13,65 | 13,45 | 6,38 | 14,07 |
| <i>Итого по смете</i>  |  |       |       |      |       |
|  |  | 3,81  | 13,45 | 3,93 | 3,28  |

## ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги

### Раздел 1. Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

#### *Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-01-001-01 | Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными | 5,88 | 13,45 | 7,20 | 2,72 |
| ТЕР27-01-001-02 | Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдером     | 6,08 | 13,45 | 8,63 | 2,73 |

#### *Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-01-002-01 | Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов   | 3,66 | 13,45 | 8,31 | 2,68 |
| ТЕР27-01-002-02 | Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей | 3,66 | 13,45 | 8,31 | 2,68 |

#### *Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-01-003-01 | Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами | 5,87 | 13,45 | 7,15 | 2,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

#### *Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-01-004-01 | Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов   | 3,90 | 13,45 | 8,39 | 2,78 |
| ТЕР27-01-004-02 | Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей   | 3,90 | 13,45 | 8,39 | 2,78 |
| ТЕР27-01-004-03 | Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов   | 6,38 | 13,45 | 8,27 | 3,25 |
| ТЕР27-01-004-04 | Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей | 6,38 | 13,45 | 8,27 | 3,25 |

### Раздел 2. Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### *Устройство дренажей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-001-01 | Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб | 8,14 | 13,45 | 9,08 | 7,66 |
| ТЕР27-02-001-02 | Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров          | 8,30 | 13,45 | 7,63 | 7,99 |
| ТЕР27-02-001-03 | Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском  | 5,90 | 13,45 | 8,50 | 5,02 |
| ТЕР27-02-001-04 | Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском   | 6,61 | 13,45 | 9,00 | 5,90 |

#### *Устройство сбросов воды из продольных дренажей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-002-01 | Устройство сбросов воды из продольных дренажей | 9,01 | 13,45 | 8,34 | 7,89 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство дренажных воронок под обочинами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-003-01 | Устройство дренажных воронок под обочинами | 9,32 | 13,45 | 7,17 | 8,23 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-004-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи | 9,30 | 13,45 | 9,28 | 3,00 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-005-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона | 8,37 | 13,45 | 9,01 | 7,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-006-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: бетонных | 7,12 | 13,45 | 9,31 | 6,34 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-006-02 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных | 7,13 | 13,45 | 9,31 | 6,35 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-007-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах | 6,67 | 13,45 | 9,08 | 4,10 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-008-01 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей | 9,49 | 13,45 | 9,28 | 2,91 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-009-01 | Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах | 8,60 | 13,45 | 9,25 | 2,91 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка бортовых камней*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-010-01 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 8,23 | 13,45 | 9,17 | 6,71 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 7,89 | 13,45 | 9,17 | 6,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-010-03 | Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях | 3,06 | 13,45 | 9,17 | 2,80 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-010-04 | Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий | 3,16 | 13,45 | 9,17 | 2,91 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-011-01 | Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП | 3,17 | 13,45 | 3,34 | 3,06 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-015-01 | Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков) | 6,36 | 13,45 | 7,35 | 5,56 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-015-02 | Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке | 6,28 | 13,45 | 7,35 | 5,56 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-02-015-03 | Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке | 6,44 | 13,45 | 7,36 | 5,56 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 3. Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ**

*Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-001-01 | Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала | 5,40 | 13,45 | 8,37 | 3,31 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-001-02 | Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала | 7,73 | 13,45 | 8,45 | 4,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-001-03 | Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала | 4,06 | 13,45 | 8,27 | 3,08 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-001-04 | Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала | 9,21 | 13,45 | 8,48 | 8,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-002-01 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов | 8,54 | 13,45 | 8,40 | 4,37 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-002-02 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30% | 8,55 | 13,45 | 8,42 | 4,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-002-03 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50% | 8,60 | 13,45 | 8,47 | 4,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-002-04 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75% | 8,66 | 13,45 | 8,53 | 4,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP27-03-002-05 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%            | 8,56 | 13,45 | 8,43 | 4,57 |
| TEP27-03-002-06 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%            | 8,60 | 13,45 | 8,47 | 4,57 |
| TEP27-03-002-07 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%            | 8,67 | 13,45 | 8,54 | 4,57 |
| TEP27-03-002-08 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов   | 7,19 | 13,45 | 8,35 | 4,12 |
| TEP27-03-002-09 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%        | 7,23 | 13,45 | 8,36 | 4,14 |
| TEP27-03-002-10 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%        | 7,23 | 13,45 | 8,39 | 4,14 |
| TEP27-03-002-11 | Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%        | 7,24 | 13,45 | 8,45 | 4,14 |
| TEP27-03-002-12 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30% | 7,23 | 13,45 | 8,37 | 4,15 |
| TEP27-03-002-13 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50% | 7,24 | 13,45 | 8,40 | 4,15 |
| TEP27-03-002-14 | Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75% | 7,24 | 13,45 | 8,45 | 4,15 |

*Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия*

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| TEP27-03-003-01 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01                | 8,11 | - | 8,11 | 8,42 |
| TEP27-03-003-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05 | 8,24 | - | 8,24 | 8,42 |
| TEP27-03-003-03 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06 | 8,35 | - | 8,35 | 8,42 |
| TEP27-03-003-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07 | 8,50 | - | 8,50 | 8,42 |
| TEP27-03-003-05 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08                | 6,50 | - | 8,07 | 4,10 |
| TEP27-03-003-06 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12 | 6,50 | - | 8,13 | 4,10 |
| TEP27-03-003-07 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13 | 6,48 | - | 8,19 | 4,10 |

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР27-03-003-08 | На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14 | 6,45 | - | 8,27 | 4,10 |
|-----------------|--|------|---|------|------|

*Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-004-01 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона  | 5,53 | 13,45 | 8,46 | 5,33 |
| ТЕР27-03-004-02 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 5,58 | 13,45 | 8,57 | 5,33 |

*Разборка покрытий и оснований*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР27-03-008-01 | Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня | 13,11 | 13,45 | 7,45 | - |
| ТЕР27-03-008-02 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных                  | 9,40  | 13,45 | 8,28 | - |
| ТЕР27-03-008-03 | Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных           | 9,20  | 13,45 | 8,18 | - |
| ТЕР27-03-008-04 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных            | 9,78  | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР27-03-008-05 | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных           | 9,94  | 13,45 | 8,74 | - |

*Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-009-01 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см  | 6,87 | 13,45 | 6,66 | 8,43 |
| ТЕР27-03-009-02 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см | 6,87 | 13,45 | 6,66 | 8,43 |
| ТЕР27-03-009-03 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см  | 6,77 | 13,45 | 6,58 | 8,43 |
| ТЕР27-03-009-04 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см | 6,77 | 13,45 | 6,58 | 8,43 |
| ТЕР27-03-009-05 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см | 6,77 | 13,45 | 6,58 | 8,43 |

*Разборка бортовых камней*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР27-03-010-01 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-03-010-02 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-011-01 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 5 см  | 6,35 | 13,45 | 6,31 | 8,40 |
| ТЕР27-03-011-02 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см | 6,35 | 13,45 | 6,31 | 8,37 |
| ТЕР27-03-011-03 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 15 см | 6,36 | 13,45 | 6,32 | 8,46 |
| ТЕР27-03-011-04 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 20 см | 6,36 | 13,45 | 6,32 | 8,44 |
| ТЕР27-03-011-05 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 25 см | 6,37 | 13,45 | 6,33 | 8,43 |

*Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-012-01 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 5 см | 6,15 | 13,45 | 6,12 | 8,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|





|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-03-014-06 | Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 100 м2, толщина слоя: до 7 см | 6,43 | 13,45 | 6,36 | 8,44 |
| ТЕР27-03-014-07 | Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 3 см  | 6,43 | 13,45 | 6,35 | 8,44 |
| ТЕР27-03-014-08 | Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 5 см  | 6,43 | 13,45 | 6,36 | 8,45 |
| ТЕР27-03-014-09 | Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 7 см  | 6,43 | 13,45 | 6,36 | 8,44 |
| ТЕР27-03-014-10 | На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-01, 27-03-014-02, 27-03-014-03  | 6,46 | -     | 6,46 | -    |
| ТЕР27-03-014-11 | На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-04, 27-03-014-05, 27-03-014-06  | 6,46 | -     | 6,46 | -    |
| ТЕР27-03-014-12 | На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-07, 27-03-014-08, 27-03-014-09  | 6,46 | -     | 6,46 | -    |

#### Раздел 4. Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

##### Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка                                       | 8,32 | 13,45 | 8,00 | 8,43 |
| ТЕР27-04-001-02 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы             | 8,29 | 13,45 | 7,99 | 8,43 |
| ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного | 8,43 | 13,45 | 8,28 | 8,43 |
| ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня                                       | 8,49 | 13,45 | 8,18 | 8,43 |

##### Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-003-01 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см   | 8,93 | 13,45 | 8,26 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-02 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см                                      | 8,64 | 13,45 | 8,14 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-03 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см  | 9,03 | 13,45 | 8,19 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-04 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см                | 9,05 | 13,45 | 8,32 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-05 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см              | 8,80 | 13,45 | 8,40 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-06 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см  | 8,64 | 13,45 | 8,40 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-07 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см | 8,87 | 13,45 | 8,40 | 8,43 |
| ТЕР27-04-003-08 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07   | 8,41 | -     | 8,41 | -    |

##### Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-005-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных               | 4,15 | 13,45 | 8,44 | 3,13 |
| ТЕР27-04-005-02 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных | 4,18 | 13,45 | 8,33 | 3,13 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-005-03 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных | 3,84 | 13,45 | 8,39 | 3,00 |
| ТЕР27-04-005-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03   | 3,70 | -     | 8,15 | 2,99 |

*Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-006-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных               | 3,83 | 13,45 | 8,41 | 2,91 |
| ТЕР27-04-006-02 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных | 3,86 | 13,45 | 8,29 | 2,91 |
| ТЕР27-04-006-03 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных  | 3,50 | 13,45 | 8,35 | 2,72 |
| ТЕР27-04-006-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03   | 3,46 | -     | 8,15 | 2,70 |

*Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных               | 3,39 | 13,45 | 8,38 | 2,45 |
| ТЕР27-04-007-02 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных | 3,42 | 13,45 | 8,24 | 2,45 |
| ТЕР27-04-007-03 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных  | 3,05 | 13,45 | 8,32 | 2,28 |
| ТЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03  | 3,11 | -     | 8,15 | 2,26 |

*Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-008-01 | Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м <sup>2</sup> основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ | 6,00 | 13,45 | 8,40 | 4,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-009-01 | Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных                          | 6,66 | 13,45 | 8,34 | 5,92 |
| ТЕР27-04-009-02 | Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных            | 6,60 | 13,45 | 8,26 | 5,92 |
| ТЕР27-04-009-03 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02 | 6,38 | 13,45 | 8,09 | 5,93 |
| ТЕР27-04-009-04 | Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм              | 6,68 | 13,45 | 8,22 | 6,15 |
| ТЕР27-04-009-05 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04                | 6,61 | 13,45 | 8,12 | 6,14 |

*Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-010-01 | При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций | 7,33 | 13,45 | 8,03 | 6,71 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство оснований из отвальных доменных шлаков*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-04-011-01 | Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см                        | 9,38  | 13,45 | 8,28 | 9,79  |
| ТЕР27-04-011-02 | Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см                        | 10,09 | 13,45 | 8,28 | 10,94 |
| ТЕР27-04-011-03 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02 | 11,76 | 13,45 | 7,24 | 12,37 |

*Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см<sup>2</sup>)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-012-01 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных               | 4,27 | 13,45 | 8,43 | 3,21 |
| ТЕР27-04-012-02 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных | 4,32 | 13,45 | 8,31 | 3,22 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-012-03 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных | 3,84 | 13,45 | 8,38 | 3,00 |
| ТЕР27-04-012-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03                                      | 3,70 | -     | 8,15 | 2,99 |

*Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-013-01 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных               | 3,97 | 13,45 | 8,40 | 3,01 |
| ТЕР27-04-013-02 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных | 3,95 | 13,45 | 8,24 | 3,01 |
| ТЕР27-04-013-03 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных  | 3,50 | 13,45 | 8,34 | 2,72 |
| ТЕР27-04-013-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03  | 3,46 | -     | 8,15 | 2,70 |

*Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см<sup>2</sup>)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-014-01 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных               | 3,54 | 13,45 | 8,37 | 2,57 |
| ТЕР27-04-014-02 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных | 3,60 | 13,45 | 8,22 | 2,58 |
| ТЕР27-04-014-03 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных  | 3,06 | 13,45 | 8,30 | 2,28 |
| ТЕР27-04-014-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03                                   | 3,11 | -     | 8,15 | 2,26 |

*Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-015-01 | Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах | 6,59 | 13,45 | 8,43 | 6,45 |
| ТЕР27-04-015-02 | Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками             | 6,57 | 13,45 | 8,58 | 6,45 |
| ТЕР27-04-015-03 | Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками       | 6,18 | 13,45 | 8,29 | 6,02 |

*Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-016-01 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами         | 12,63 | 13,45 | 5,21 | 6,02 |
| ТЕР27-04-016-02 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной         | 12,83 | 13,45 | 5,21 | 6,02 |
| ТЕР27-04-016-03 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в «обойме» | 12,19 | 13,45 | 8,29 | 5,99 |
| ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной                                   | 10,26 | 13,45 | 8,58 | 6,02 |
| ТЕР27-04-016-05 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»                                 | 10,87 | 13,45 | 8,75 | 5,99 |
| ТЕР27-04-016-06 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподтопляемой                         | 12,61 | 13,45 | 5,21 | 6,00 |
| ТЕР27-04-016-07 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопляемой                           | 11,73 | 13,45 | 8,01 | 6,00 |

*Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-017-01 | Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта | 7,89 | 13,45 | 5,21 | 7,86 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-04-021-01 | Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах        | 12,04 | 13,45 | 9,11 | 12,49 |
| ТЕР27-04-021-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01 | 13,58 | 13,45 | 9,35 | 13,61 |

*Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-04-022-01 | Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах        | 6,92 | 13,45 | 9,12 | 6,51 |
| ТЕР27-04-022-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01 | 6,70 | 13,45 | 9,36 | 6,65 |

**Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ***Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-05-001-01 | Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка | 9,46  | 13,45 | 7,33 | 6,29 |
| ТЕР27-05-001-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01  | 10,14 | 13,45 | 7,17 | -    |

*Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-05-002-01 | Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см            | 12,60 | 13,45 | 7,53 | 14,67 |
| ТЕР27-05-002-02 | Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 10 см | 9,59  | 13,45 | 7,44 | 7,11  |
| ТЕР27-05-002-03 | Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 12 см | 9,57  | 13,45 | 7,43 | 7,11  |

*Устройство мощеных подзоров и отмоستок толщиной 10 см*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-05-005-01 | Устройство мощеных подзоров и отмоستок толщиной 10 см | 8,00 | 13,45 | 8,22 | 6,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 6. Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ***Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР27-06-001-01 | Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит                                      | 9,41 | 13,45 | 8,47 | 11,94 |
| ТЕР27-06-001-02 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м <sup>2</sup>       | 9,23 | 13,45 | 8,29 | 12,55 |
| ТЕР27-06-001-03 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м <sup>2</sup>    | 9,05 | 13,45 | 8,03 | 10,50 |
| ТЕР27-06-001-04 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м <sup>2</sup> | 9,15 | 13,45 | 8,06 | 10,92 |

*Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-002-01 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см   | 6,80 | 13,45 | 8,37 | 6,62 |
| ТЕР27-06-002-02 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см   | 6,79 | 13,45 | 8,37 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-03 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см | 6,78 | 13,45 | 8,37 | 6,62 |
| ТЕР27-06-002-04 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см | 6,77 | 13,45 | 8,37 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-05 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см   | 6,79 | 13,45 | 8,38 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-06 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см   | 6,78 | 13,45 | 8,38 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-07 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см | 6,77 | 13,45 | 8,39 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-08 | Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см | 6,76 | 13,45 | 8,39 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-09 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см   | 6,83 | 13,45 | 8,38 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-10 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см   | 6,82 | 13,45 | 8,38 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-11 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см | 6,80 | 13,45 | 8,39 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-12 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см | 6,79 | 13,45 | 8,39 | 6,63 |
| ТЕР27-06-002-13 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см   | 6,83 | 13,45 | 8,40 | 6,64 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-002-14 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см   | 6,82 | 13,45 | 8,40 | 6,64 |
| ТЕР27-06-002-15 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см | 6,79 | 13,45 | 8,41 | 6,64 |
| ТЕР27-06-002-16 | Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см | 6,78 | 13,45 | 8,41 | 6,64 |
| ТЕР27-06-002-17 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см   | 6,85 | 13,45 | 7,71 | 6,71 |
| ТЕР27-06-002-18 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17  | 6,72 | 13,45 | 8,67 | 6,67 |

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР27-06-003-01 | На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04 | 10,21 | 13,45 | 9,72 | - |
| ТЕР27-06-003-02 | На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08 | 10,21 | 13,45 | 9,72 | - |
| ТЕР27-06-003-03 | На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12 | 10,21 | 13,45 | 9,72 | - |
| ТЕР27-06-003-04 | На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16 | 10,21 | 13,45 | 9,72 | - |

*Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5 4 м*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР27-06-004-01 | При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016 | 10,63 | 13,45 | 9,30 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-005-01 | При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16 | 9,13 | 13,45 | 7,48 | 9,51 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях*

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР27-06-006-01 | При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002 | 12,40 | 13,45 | - | 12,11 |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|

*Устройство швов в бетоне*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-007-01 | Устройство швов в бетоне: затвердевшем    | 5,24 | 13,45 | 4,86 | 8,41 |
| ТЕР27-06-007-02 | Устройство швов в бетоне: свежееуложенном | 7,46 | 13,45 | 6,87 | 5,05 |

*Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-008-01 | Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии | 10,10 | 13,45 | 9,76 | 9,65 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Укладка сетки в дорожное покрытие*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-009-01 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 12,71 | 13,45 | 7,21 | -    |
| ТЕР27-06-009-02 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие           | 6,45  | 13,45 | 7,14 | 5,95 |

*Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-010-01 | Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см | 6,62 | 13,45 | 8,03 | 6,59 |
| ТЕР27-06-010-02 | Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см | 6,63 | 13,45 | 8,03 | 6,60 |
| ТЕР27-06-010-03 | Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см | 6,63 | 13,45 | 8,03 | 6,60 |

*Устройство швов расширения*

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-011-01 | Устройство швов расширения | 5,62 | 13,45 | 7,53 | 4,33 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-013-01 | Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см | 6,79 | 13,45 | 9,40 | 6,51 |
| ТЕР27-06-013-02 | Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см | 6,80 | 13,45 | 9,30 | 6,51 |
| ТЕР27-06-013-03 | Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см | 6,79 | 13,45 | 9,23 | 6,51 |

*Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-014-01 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м         | 5,54 | 13,45 | 8,52 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-02 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м       | 5,79 | 13,45 | 8,53 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-03 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м         | 5,76 | 13,45 | 8,52 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-04 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м         | 5,66 | 13,45 | 8,52 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-05 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м   | 5,54 | 13,45 | 8,51 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-06 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м | 5,80 | 13,45 | 8,53 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-07 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м   | 5,76 | 13,45 | 8,52 | 4,23 |
| ТЕР27-06-014-08 | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м   | 5,67 | 13,45 | 8,52 | 4,23 |

*Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-015-01 | Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм  | 5,12 | 13,45 | 4,94 | 5,10 |
| ТЕР27-06-015-02 | Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм | 5,10 | 13,45 | 4,93 | 5,07 |
| ТЕР27-06-015-03 | Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм | 5,23 | 13,45 | 5,17 | 5,08 |

*Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-016-01 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см  | 6,88 | 13,45 | 8,38 | 6,71 |
| ТЕР27-06-016-02 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см  | 6,86 | 13,45 | 8,38 | 6,70 |
| ТЕР27-06-016-03 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 16 см | 6,85 | 13,45 | 8,39 | 6,71 |
| ТЕР27-06-016-04 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 18 см | 6,83 | 13,45 | 8,39 | 6,70 |
| ТЕР27-06-016-05 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см  | 6,85 | 13,45 | 8,39 | 6,70 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-016-06 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см  | 6,83 | 13,45 | 8,36 | 6,69 |
| ТЕР27-06-016-07 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 20 см | 6,82 | 13,45 | 8,37 | 6,70 |
| ТЕР27-06-016-08 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 22 см | 6,81 | 13,45 | 8,37 | 6,69 |
| ТЕР27-06-016-09 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см                           | 7,07 | 13,45 | 8,30 | 6,93 |
| ТЕР27-06-016-10 | Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдерами, толщина слоя 16 см                             | 6,81 | 13,45 | 8,61 | 6,76 |
| ТЕР27-06-016-11 | При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10  | 7,38 | 13,45 | 8,80 | 3,89 |

*Устройство оснований городских проездов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-06-017-01 | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см   | 6,68  | 13,45 | 7,61 | 6,52  |
| ТЕР27-06-017-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01                                 | 6,46  | 13,45 | 7,05 | 6,42  |
| ТЕР27-06-017-03 | Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см | 10,09 | 13,45 | 7,95 | 10,05 |
| ТЕР27-06-017-04 | При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03               | 9,99  | 13,45 | 7,05 | 6,54  |

*Устройство оснований и покрытий из черного щебня*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-018-01 | Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>    | 6,17 | 13,45 | 8,42 | 5,91 |
| ТЕР27-06-018-02 | Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более  | 6,13 | 13,45 | 8,42 | 5,91 |
| ТЕР27-06-018-03 | Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 6,15 | 13,45 | 8,39 | 5,94 |
| ТЕР27-06-018-04 | Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 6,12 | 13,45 | 8,39 | 5,94 |

*Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-019-01 | Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ   | 5,50 | 13,45 | 8,37 | 5,32 |
| ТЕР27-06-019-02 | Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ   | 5,50 | 13,45 | 8,37 | 5,32 |
| ТЕР27-06-019-03 | Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ   | 5,51 | 13,45 | 8,37 | 5,32 |
| ТЕР27-06-019-04 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-01 | 5,35 | 13,45 | 9,26 | 5,33 |
| ТЕР27-06-019-05 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-02 | 5,35 | 13,45 | 9,26 | 5,33 |
| ТЕР27-06-019-06 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-03 | 5,35 | 13,45 | 9,26 | 5,33 |

*Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 5,63 | 13,45 | 8,46 | 5,41 |
| ТЕР27-06-020-02 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 5,79 | 13,45 | 8,46 | 5,63 |
| ТЕР27-06-020-03 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 4,97 | 13,45 | 8,46 | 4,74 |
| ТЕР27-06-020-04 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 5,71 | 13,45 | 8,46 | 5,53 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-020-05 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3        | 4,33 | 13,45 | 8,46 | 4,08 |
| ТЕР27-06-020-06 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3         | 5,52 | 13,45 | 8,46 | 5,28 |
| ТЕР27-06-020-07 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более       | 5,60 | 13,45 | 8,46 | 5,38 |
| ТЕР27-06-020-08 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3          | 5,50 | 13,45 | 8,46 | 5,27 |
| ТЕР27-06-020-09 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более        | 5,58 | 13,45 | 8,46 | 5,37 |
| ТЕР27-06-020-10 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3   | 5,60 | 13,45 | 8,46 | 5,37 |
| ТЕР27-06-020-11 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более | 5,58 | 13,45 | 8,46 | 5,36 |
| ТЕР27-06-020-12 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3    | 5,60 | 13,45 | 8,46 | 5,37 |
| ТЕР27-06-020-13 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более  | 5,58 | 13,45 | 8,46 | 5,36 |
| ТЕР27-06-020-14 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3         | 5,58 | 13,45 | 8,46 | 5,35 |

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-021-01 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 5,42 | 13,45 | 9,21 | 5,42 |
| ТЕР27-06-021-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 | 5,42 | 13,45 | 9,21 | 5,42 |
| ТЕР27-06-021-03 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 | 4,74 | 13,45 | 9,21 | 4,74 |
| ТЕР27-06-021-04 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04 | 5,54 | 13,45 | 9,21 | 5,54 |
| ТЕР27-06-021-05 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05 | 4,09 | 13,45 | 9,21 | 4,08 |
| ТЕР27-06-021-06 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 | 5,28 | 13,45 | 9,21 | 5,28 |
| ТЕР27-06-021-07 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 | 5,42 | 13,45 | 9,22 | 5,38 |
| ТЕР27-06-021-08 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 | 5,28 | 13,45 | -    | 5,28 |
| ТЕР27-06-021-09 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09 | 5,38 | 13,45 | -    | 5,38 |
| ТЕР27-06-021-10 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10 | 5,38 | 13,45 | -    | 5,38 |
| ТЕР27-06-021-11 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11 | 5,38 | 13,45 | -    | 5,37 |
| ТЕР27-06-021-12 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12 | 5,38 | 13,45 | -    | 5,38 |
| ТЕР27-06-021-13 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13 | 5,37 | 13,45 | -    | 5,37 |
| ТЕР27-06-021-14 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14 | 5,36 | 13,45 | -    | 5,36 |

*Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-022-01 | Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня | 6,71 | 13,45 | 8,50 | 6,37 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|



|   |  |       |       |      |       |
|---|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-06-022-02   | Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью               | 6,68  | 13,45 | 8,47 | 6,39  |
| ТЕР27-06-022-03   | Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью          | 6,90  | 13,45 | 8,56 | 6,50  |
| ТЕР27-06-022-04   | Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью | 6,76  | 13,45 | 8,53 | 6,38  |
| ТЕР27-06-022-05   | Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью   | 6,68  | 13,45 | 8,50 | 6,36  |
| ТЕР27-06-022-06   | Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью   | 10,83 | 13,45 | 8,54 | 11,16 |
| ТЕР27-06-022-07   | Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня   | 7,12  | 13,45 | 8,56 | 6,67  |
| ТЕР27-06-022-08   | Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3                  | 6,76  | 13,45 | 8,35 | 6,39  |
| ТЕР27-06-022-09   | Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более                | 6,68  | 13,45 | 8,35 | 6,34  |
| ТЕР27-06-022-10   | Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня   | 6,74  | 13,45 | 8,54 | 6,34  |
| ТЕР27-06-022-11   | Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3                    | 6,54  | 13,45 | 8,33 | 6,21  |
| ТЕР27-06-022-12   | Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более                  | 6,47  | 13,45 | 8,33 | 6,17  |
| ТЕР27-06-022-13   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м   | 8,28  | 13,45 | 8,03 | 5,07  |
| ТЕР27-06-022-14   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м   | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 4,95  |
| ТЕР27-06-022-15   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м   | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 4,92  |
| ТЕР27-06-022-16   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м   | 8,28  | 13,45 | 8,02 | 5,08  |
| ТЕР27-06-022-17   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м  | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 5,03  |
| ТЕР27-06-022-18   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м  | 8,28  | 13,45 | 8,02 | 4,83  |
| ТЕР27-06-022-19   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м  | 8,28  | 13,45 | 8,02 | 4,80  |
| ТЕР27-06-022-20   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м  | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 4,75  |
| ТЕР27-06-022-21   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м  | 8,29  | 13,45 | 8,02 | 4,78  |
| ТЕР27-06-022-22   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м   | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 4,87  |
| ТЕР27-06-022-23   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м  | 8,28  | 13,45 | 8,02 | 4,79  |
| ТЕР27-06-022-24   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м  | 8,28  | 13,45 | 8,03 | 4,76  |
| ТЕР27-06-022-25   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м  | 8,27  | 13,45 | 8,03 | 4,66  |
| ТЕР27-06-022-26   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м  | 8,29  | 13,45 | 8,02 | 4,73  |
| ТЕР27-06-022-27   | Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м   | 8,28  | 13,45 | 8,03 | 4,82  |
| <i>Поверхностная обработка с применением мытого щебня</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-06-023-01   | Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня  | 10,48 | 13,45 | 8,54 | 10,77 |

**Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-024-01 | Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см  | 6,38 | 13,45 | 8,39 | 6,02 |
| ТЕР27-06-024-02 | Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см   | 6,12 | 13,45 | 8,41 | 5,69 |
| ТЕР27-06-024-03 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02 | 5,72 | 13,45 | 7,85 | 5,66 |
| ТЕР27-06-024-04 | Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см   | 5,53 | 13,45 | 8,36 | 5,21 |
| ТЕР27-06-024-05 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-024-04                              | 6,09 | 13,45 | 8,05 | 6,04 |
| ТЕР27-06-024-06 | Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  | 5,28 | 13,45 | 8,38 | 4,94 |
| ТЕР27-06-024-07 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06                             | 5,34 | 13,45 | 7,93 | 5,27 |
| ТЕР27-06-024-08 | Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см                            | 6,98 | 13,45 | 8,43 | 6,70 |
| ТЕР27-06-024-09 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08                | 7,42 | 13,45 | 7,98 | 7,39 |
| ТЕР27-06-024-10 | Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см                                | 6,53 | 13,45 | 8,49 | 6,27 |
| ТЕР27-06-024-11 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10                | 6,91 | 13,45 | 8,05 | 6,87 |

**Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-025-01 | Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами | 5,03 | 13,45 | 8,00 | 2,68 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Розлив вяжущих материалов**

|                 |                           |      |   |      |      |
|-----------------|---------------------------|------|---|------|------|
| ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | 9,38 | - | 8,43 | 9,41 |
|-----------------|---------------------------|------|---|------|------|

**Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси**

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР27-06-027-01 | Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | 8,32 | - | 7,56 | 8,37 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

**Распределение порошкообразных добавок**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-028-01 | Распределение порошкообразных добавок: фрезами        | 8,41 | 13,45 | 7,24 | 9,23 |
| ТЕР27-06-028-02 | Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами | 9,05 | 13,45 | 8,18 | 9,23 |

**Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-029-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 5,84 | 13,45 | 6,99 | 5,66 |
| ТЕР27-06-029-02 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 5,69 | 13,45 | 6,99 | 5,45 |
| ТЕР27-06-029-03 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>              | 5,60 | 13,45 | 6,99 | 5,32 |
| ТЕР27-06-029-04 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более            | 5,66 | 13,45 | 6,99 | 5,42 |

**Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-030-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 | 5,69 | 13,45 | 7,29 | 5,63 |
| ТЕР27-06-030-02 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02 | 5,50 | 13,45 | 7,29 | 5,42 |
| ТЕР27-06-030-03 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03 | 5,37 | 13,45 | 7,29 | 5,28 |
| ТЕР27-06-030-04 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04 | 5,46 | 13,45 | 7,29 | 5,38 |

**Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-031-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см    | 7,93 | 13,45 | 7,35 | 9,43 |
| ТЕР27-06-031-02 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см | 8,20 | 13,45 | 7,26 | 9,42 |

Расценки для корректировки таблицы 27-06-031

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР27-06-032-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 | 7,48 | 13,45 | 7,36 | - |
| ТЕР27-06-032-02 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02 | 7,36 | 13,45 | 7,26 | - |

Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-033-01 | Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 | 5,69 | 13,45 | 5,47 | 8,29 |
| ТЕР27-06-033-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01                 | 5,38 | 13,45 | 5,25 | -    |

Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-034-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений | 4,82 | 13,45 | 7,48 | 4,42 |
| ТЕР27-06-034-02 | При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01                    | 4,68 | 13,45 | 7,28 | 4,42 |

Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

|                 |  |       |   |      |       |
|-----------------|--|-------|---|------|-------|
| ТЕР27-06-035-01 | Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R | 10,73 | - | 8,93 | 10,86 |
|-----------------|--|-------|---|------|-------|

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-036-01 | Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH" | 7,78 | 13,45 | 7,21 | 8,14 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-037-01 | Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC" | 7,72 | 13,45 | 7,13 | 8,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

Установка защитных ограждений тротуаров

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-038-01 | Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер | 6,43 | 13,45 | 7,19 | 6,20 |
| ТЕР27-06-038-02 | Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб     | 4,74 | 13,45 | 8,15 | 4,39 |

Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт"

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-039-01 | Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см | 6,37 | 13,45 | 6,92 | 6,30 |
| ТЕР27-06-039-02 | При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01   | 8,44 | 13,45 | 6,71 | 8,61 |
| ТЕР27-06-039-03 | При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01   | 5,73 | 13,45 | 6,71 | 5,64 |

Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР27-06-040-01 | Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см   | 6,86 | 13,45 | 6,75 | 12,43 |
| ТЕР27-06-040-02 | Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01                    | 6,56 | 13,45 | 6,56 | 8,41  |
| ТЕР27-06-040-03 | Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см  | 5,67 | 13,45 | 6,93 | 2,80  |
| ТЕР27-06-040-04 | Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03 | 5,05 | 13,45 | 6,58 | 2,74  |

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР27-06-041-01 | Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на толщину 10 см | 7,39 | 13,45 | 6,66 | 10,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|

|  |   |      |       |      |      |
|--|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-041-02  | Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01  | 6,72 | 13,45 | 6,58 | -    |
| <i>Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком,</i>     |   |      |       |      |      |
| ТЕР27-06-043-01  | Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии  | 6,84 | 13,45 | 6,70 | 8,45 |
| ТЕР27-06-043-02  | На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01   | 6,72 | 13,45 | 6,61 | -    |
| <i>Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с</i> |   |      |       |      |      |
| ТЕР27-06-044-01  | Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECOHEATER   | 5,62 | 13,45 | 5,61 | -    |
| ТЕР27-06-044-02  | На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01   | 6,32 | 13,45 | 6,25 | -    |
| <i>Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и</i>   |   |      |       |      |      |
| ТЕР27-06-045-01  | Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см  | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-02  | Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см  | 7,06 | 13,45 | 6,97 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-03  | Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см  | 7,06 | 13,45 | 6,97 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-04  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см | 7,08 | 13,45 | 6,99 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-05  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см | 7,09 | 13,45 | 7,00 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-06  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см | 7,11 | 13,45 | 7,02 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-07  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-08  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| ТЕР27-06-045-09  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см | 7,07 | 13,45 | 6,98 | 8,43 |
| <i>Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с</i>  |   |      |       |      |      |
| ТЕР27-06-046-01  | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см            | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP27-06-046-02 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| TEP27-06-046-03 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| TEP27-06-046-04 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см | 7,08 | 13,45 | 6,98 | 8,43 |
| TEP27-06-046-05 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см | 7,08 | 13,45 | 6,99 | 8,43 |
| TEP27-06-046-06 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см | 7,08 | 13,45 | 6,99 | 8,43 |
| TEP27-06-046-07 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см | 7,04 | 13,45 | 6,95 | 8,43 |
| TEP27-06-046-08 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |
| TEP27-06-046-09 | Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см | 7,05 | 13,45 | 6,96 | 8,43 |

*Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP27-06-047-01 | Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок                     | 6,94 | 13,45 | 6,86 | 8,43 |
| TEP27-06-047-02 | Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии | 6,93 | 13,45 | 6,85 | 8,43 |

*Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| TEP27-06-048-01 | Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 15 см | 7,45 | 13,45 | 7,44 | - |
| TEP27-06-048-02 | Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 25 см | 7,22 | 13,45 | 7,20 | - |
| TEP27-06-048-03 | Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 35 см | 7,06 | 13,45 | 7,04 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР27-06-048-04 | Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см | 6,97 | 13,45 | 6,95 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-049-01 | Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см | 7,83 | 13,45 | 8,62 | 3,77 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-050-01 | Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: до 50 м2 | 5,67 | 13,45 | 8,33 | 3,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-050-02 | Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2 | 5,12 | 13,45 | 8,49 | 3,77 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР27-06-051-01 | Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической | 9,48 | 13,45 | 7,39 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-06-052-01 | Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля | 4,25 | 13,45 | 5,03 | 3,99 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 7. Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ**

*Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 7,40 | 13,45 | 7,18 | 7,13 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 7,28 | 13,45 | 7,16 | 7,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-001-03 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см | 8,42 | 13,45 | 7,18 | 8,29 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-001-04 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 8,62 | 13,45 | 7,18 | 8,44 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 5,76 | 13,45 | 7,87 | 4,93 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 5,16 | 13,45 | 7,17 | 4,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-003-01 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором | 5,62 | 13,45 | 7,16 | 5,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-003-02 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 6,73 | 13,45 | 7,16 | 6,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство деревянных тротуаров*

|                 |                                 |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-004-01 | Устройство деревянных тротуаров | 5,05 | 13,45 | 7,17 | 4,40 |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство покрытий из тротуарной плитки*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-07-005-01 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 12,57 | 13,45 | 6,48 | 11,46 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-07-005-02 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 12,67 | 13,45 | 6,48 | 11,46 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-07-005-03 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. | 12,94 | 13,45 | 6,48 | 11,46 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-005-04 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке | 7,65 | 13,45 | 5,78 | 6,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-005-05 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой | 9,05 | 13,45 | 6,18 | 6,63 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-005-06 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 | 6,82 | 13,45 | 5,77 | 6,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-005-07 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 | 8,02 | 13,45 | 6,00 | 6,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-006-01 | Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см | 7,70 | 13,45 | 7,45 | 8,43 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР27-07-006-02 | При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 | 7,56 | 13,45 | 7,39 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-007-01 | Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см | 4,33 | 13,45 | 8,33 | 3,35 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-007-02 | Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см | 4,24 | 13,45 | 8,33 | 3,30 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-007-03 | Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см | 4,08 | 13,45 | 8,35 | 3,15 |
| ТЕР27-07-007-04 | Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см | 3,95 | 13,45 | 8,36 | 3,05 |
| ТЕР27-07-007-05 | Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см | 3,82 | 13,45 | 8,36 | 2,96 |

*Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-07-008-01 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.        | 8,98 | 13,45 | 6,40 | 8,43 |
| ТЕР27-07-008-02 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.     | 8,90 | 13,45 | 6,35 | 8,43 |
| ТЕР27-07-008-03 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.     | 5,14 | 13,45 | 3,43 | 8,43 |
| ТЕР27-07-008-04 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.  | 5,07 | 13,45 | 3,39 | 8,44 |
| ТЕР27-07-008-05 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.       | 8,98 | 13,45 | 6,47 | 8,43 |
| ТЕР27-07-008-06 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.    | 8,94 | 13,45 | 6,42 | 8,43 |
| ТЕР27-07-008-07 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.    | 5,18 | 13,45 | 3,48 | 8,44 |
| ТЕР27-07-008-08 | Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт. | 5,11 | 13,45 | 3,44 | 8,43 |

**Раздел 8. Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН**

*Устройство укрепительных полос и укрепление обочин*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-08-001-01 | Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см        | 5,62 | 13,45 | 8,58 | 5,30 |
| ТЕР27-08-001-02 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01       | 5,43 | 13,45 | 8,87 | 5,38 |
| ТЕР27-08-001-03 | Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см         | 6,24 | 13,45 | 8,54 | 5,91 |
| ТЕР27-08-001-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03       | 6,01 | 13,45 | -    | 5,91 |
| ТЕР27-08-001-05 | Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см                | 4,35 | 13,45 | 8,41 | 2,42 |
| ТЕР27-08-001-06 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05       | 2,58 | 13,45 | 7,17 | 1,99 |
| ТЕР27-08-001-07 | Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м | 6,67 | 13,45 | 8,20 | 6,59 |
| ТЕР27-08-001-08 | Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м    | 6,66 | 13,45 | 8,20 | 6,59 |
| ТЕР27-08-001-09 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07      | 6,72 | 13,45 | 8,17 | 6,67 |
| ТЕР27-08-001-10 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08      | 6,71 | 13,45 | 8,17 | 6,67 |
| ТЕР27-08-001-11 | Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см   | 8,88 | 13,45 | 8,11 | 8,43 |
| ТЕР27-08-001-12 | Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%       | 8,26 | -     | 8,26 | -    |
| ТЕР27-08-001-13 | Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%       | 8,19 | -     | 8,19 | -    |
| ТЕР27-08-001-14 | Укрепление обочин втапливанием щебня  | 8,62 | -     | 8,62 | -    |
| ТЕР27-08-001-15 | Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м                              | 5,78 | 13,45 | 6,76 | 1,70 |

*Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-08-002-01 | Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1х0,5 (0,75)х0,06 м | 8,13 | 13,45 | 8,90 | 7,04 |
| ТЕР27-08-002-02 | Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3х0,5 (0,75)х0,12 м | 7,72 | 13,45 | 8,48 | 7,05 |

*Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-08-003-01 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом            | 4,29 | 13,45 | 4,37 | 4,17 |
| ТЕР27-08-003-02 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью | 4,35 | 13,45 | 5,14 | 4,17 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-08-003-03 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем | 4,30 | 13,45 | 4,40 | 4,17 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

## Раздел 9. Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

### Устройство защитных ограждений

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-001-01 | Устройство парапетов: железобетонных                      | 8,30 | 13,45 | 8,38 | 5,76 |
| ТЕР27-09-001-02 | Устройство парапетов: бетонных                            | 7,57 | 13,45 | 8,81 | 6,94 |
| ТЕР27-09-001-03 | Устройство парапетов: каменных                            | 4,86 | 13,45 | 7,56 | 3,71 |
| ТЕР27-09-001-04 | Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах      | 5,75 | 13,45 | 7,86 | 5,24 |
| ТЕР27-09-001-05 | Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах | 5,16 | 13,45 | 8,40 | 3,87 |
| ТЕР27-09-001-06 | Устройство ограждений: из сетки                           | 6,90 | 13,45 | 8,23 | 4,14 |
| ТЕР27-09-001-07 | Устройство ограждений: проволочных многорядных            | 5,88 | 13,45 | 8,25 | 3,83 |
| ТЕР27-09-001-08 | Устройство металлических пешеходных ограждений            | 6,78 | 13,45 | 5,21 | 3,73 |

### Установка барьерного дорожного металлического ограждения

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-002-01 | Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках   | 6,25 | 13,45 | 8,42 | 5,47 |
| ТЕР27-09-002-02 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м                                | 6,55 | 13,45 | 8,66 | 6,05 |
| ТЕР27-09-002-03 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м                                | 6,69 | 13,45 | 8,53 | 6,18 |
| ТЕР27-09-002-04 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м                                | 6,91 | 13,45 | 8,35 | 6,38 |
| ТЕР27-09-002-05 | Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м                                | 7,30 | 13,45 | 8,00 | 6,75 |
| ТЕР27-09-002-06 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м | 8,45 | 13,45 | 6,40 | -    |
| ТЕР27-09-002-07 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м | 4,06 | 13,45 | 6,36 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-08 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 4 м | 4,05 | 13,45 | 6,29 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-09 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м  | 4,05 | 13,45 | 6,27 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-10 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м  | 4,05 | 13,45 | 6,35 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-11 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м  | 4,04 | 13,45 | 6,27 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-12 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м  | 4,04 | 13,45 | 6,26 | 3,98 |
| ТЕР27-09-002-13 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м  | 4,03 | 13,45 | 6,13 | 3,98 |

### Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-003-01 | Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных                | 9,42 | 13,45 | 8,11 | 4,62 |
| ТЕР27-09-003-02 | Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы | 8,75 | 13,45 | 7,64 | 8,42 |
| ТЕР27-09-003-03 | Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы | 8,66 | 13,45 | 8,85 | 8,23 |

### Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-004-01 | Установка столбиков сигнальных: железобетонных   | 8,45 | 13,45 | 8,33 | 5,01 |
| ТЕР27-09-004-02 | Установка столбиков сигнальных: пластиковых      | 4,28 | 13,45 | 7,16 | 4,03 |
| ТЕР27-09-004-03 | Изготовление и установка тумб деревянных простых | 6,71 | 13,45 | 6,77 | 4,31 |

### Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-005-01 | Изготовление и установка: надолбных перил                       | 7,48 | 13,45 | 7,22 | 4,49 |
| ТЕР27-09-005-02 | Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением | 5,68 | 13,45 | 7,26 | 4,16 |

### Устройство средств технического регулирования

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-006-01 | Устройство средств технического регулирования | 9,12 | 13,45 | 6,69 | 5,91 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-007-01 | Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы | 4,29 | 13,45 | 8,93 | 3,80 |
| ТЕР27-09-007-02 | Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы | 6,97 | 13,45 | 9,52 | 6,51 |

### Установка дорожных знаков бесфундаментных



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-008-01 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 9,42 | 13,45 | 7,71 | 4,49 |
| ТЕР27-09-008-02 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках    | 5,66 | 13,45 | 7,63 | 4,11 |
| ТЕР27-09-008-03 | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках  | 7,33 | 13,45 | 7,70 | 4,39 |

*Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-009-01 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг        | 6,69 | 13,45 | 8,21 | 4,63 |
| ТЕР27-09-009-02 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг  | 5,29 | 13,45 | 8,19 | 3,90 |
| ТЕР27-09-009-03 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг | 4,72 | 13,45 | 8,61 | 3,61 |
| ТЕР27-09-009-04 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг    | 4,09 | 13,45 | 8,55 | 3,44 |

*Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-010-01 | Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3        | 9,69 | 13,45 | 9,09 | 7,91 |
| ТЕР27-09-010-02 | Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3 | 9,71 | 13,45 | 9,09 | 7,96 |
| ТЕР27-09-010-03 | Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3      | 9,73 | 13,45 | 9,09 | 7,97 |
| ТЕР27-09-010-04 | Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках                          | 6,78 | 13,45 | 8,43 | 5,39 |

*Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-011-01 | Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных | 5,46 | 13,45 | 8,52 | 5,26 |
| ТЕР27-09-011-02 | Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных | 5,57 | 13,45 | 8,71 | 5,27 |
| ТЕР27-09-011-03 | Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных | 5,60 | 13,45 | 8,70 | 5,27 |

*Установка дополнительных щитков*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР27-09-012-01 | При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 | 11,07 | 13,45 | - | 6,00 |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|

*Установка делинаторов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-013-01 | Установка делинаторов: на двух креплениях    | 11,76 | 13,45 | 8,01 | -    |
| ТЕР27-09-013-02 | Установка делинаторов: на четырех креплениях | 11,22 | 13,45 | 7,99 | -    |
| ТЕР27-09-013-03 | Установка делинаторов: на битумном клее      | 5,22  | 13,45 | 6,52 | 4,70 |

*Разметка проезжей части краской*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-016-01 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м   | 5,26 | 13,45 | 8,05 | 4,56 |
| ТЕР27-09-016-02 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м   | 4,94 | 13,45 | 8,05 | 4,55 |
| ТЕР27-09-016-03 | Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м   | 4,76 | 13,45 | 8,05 | 4,55 |
| ТЕР27-09-016-04 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1 | 5,75 | 13,45 | 8,05 | 4,57 |
| ТЕР27-09-016-05 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3 | 6,37 | 13,45 | 8,05 | 4,59 |
| ТЕР27-09-016-06 | Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1 | 5,45 | 13,45 | 8,05 | 4,56 |

*Разметка проезжей части термопластиком*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-017-01 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной             | 2,82 | 13,45 | 7,01 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-02 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1  | 2,91 | 13,45 | 7,01 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-03 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3  | 3,08 | 13,45 | 7,01 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-04 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1  | 2,85 | 13,45 | 7,01 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-05 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной            | 2,80 | 13,45 | 7,01 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-06 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1 | 2,91 | 13,45 | 7,00 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-07 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3 | 3,07 | 13,45 | 7,00 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-08 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1 | 2,85 | 13,45 | 7,00 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-09 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной            | 2,82 | 13,45 | 6,99 | 2,73 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-017-10 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1 | 2,90 | 13,45 | 6,99 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-11 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3 | 3,06 | 13,45 | 6,99 | 2,73 |
| ТЕР27-09-017-12 | Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1 | 2,84 | 13,45 | 6,99 | 2,73 |

*Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-018-01 | Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) | 4,35 | 13,45 | 7,92 | 3,81 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-019-01 | Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами | 7,08 | 13,45 | 6,85 | 6,91 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-020-01 | Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) | 5,50 | 13,45 | 6,04 | 5,16 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-021-01 | Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах | 4,30 | 13,45 | 5,47 | 3,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-022-01 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки       | 3,38 | 13,45 | 5,48 | 3,36 |
| ТЕР27-09-022-02 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки        | 3,41 | 13,45 | 5,32 | 3,37 |
| ТЕР27-09-022-03 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки | 3,40 | 13,45 | 5,51 | 3,36 |
| ТЕР27-09-022-04 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки  | 3,43 | 13,45 | 5,36 | 3,37 |

*Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-023-01 | Монтаж блока торможения магистрального (БТМ) | 6,02 | 13,45 | 8,00 | 4,52 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-09-030-01 | Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей | 4,59 | 13,45 | 5,43 | 4,52 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР27-09-031-01 | Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты | 3,29 | 13,45 | - | 3,09 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

## **Раздел 10. Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ**

*Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-10-001-01 | Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого | 8,73 | 13,45 | 8,56 | 8,71 |
| ТЕР27-10-001-02 | Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого | 8,72 | 13,45 | 8,56 | 8,71 |
| ТЕР27-10-001-03 | Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого  | 8,37 | 13,45 | 8,70 | 8,31 |
| ТЕР27-10-001-04 | Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого  | 8,74 | 13,45 | 8,82 | 8,71 |
| ТЕР27-10-001-05 | Приготовление битумных эмульсий  | 8,69 | 13,45 | 8,30 | 8,71 |
| ТЕР27-10-001-06 | Разогревание битума в котлах емкостью 400 л                                  | 8,82 | 13,45 | 8,15 | 8,71 |

*Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-002-01 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 10,07 | 13,45 | 9,77 | 10,29 |
| ТЕР27-10-002-02 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 10,07 | 13,45 | 9,78 | 10,29 |
| ТЕР27-10-002-03 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 10,23 | 13,45 | 9,77 | 10,58 |
| ТЕР27-10-002-04 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 10,24 | 13,45 | 9,78 | 10,58 |
| ТЕР27-10-002-05 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>   | 10,45 | 13,45 | 9,78 | 10,93 |
| ТЕР27-10-002-06 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более | 10,45 | 13,45 | 9,78 | 10,93 |

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-002-07 | Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г  | 10,21 | 13,45 | 9,79 | 10,48 |
| ТЕР27-10-002-08 | Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д  | 9,78  | 13,45 | 9,79 | 9,71  |
| ТЕР27-10-002-09 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3                    | 9,72  | 13,45 | 9,75 | 9,62  |
| ТЕР27-10-002-10 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более                  | 9,72  | 13,45 | 9,76 | 9,62  |
| ТЕР27-10-002-11 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3   | 10,05 | 13,45 | 9,76 | 10,40 |
| ТЕР27-10-002-12 | Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более | 10,06 | 13,45 | 9,77 | 10,40 |
| ТЕР27-10-002-13 | Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г   | 10,21 | 13,45 | 9,79 | 10,60 |
| ТЕР27-10-002-14 | Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д   | 9,65  | 13,45 | 9,79 | 9,43  |

*Приготовление полимерно-битумного вяжущего*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-10-003-01 | Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта | 5,16 | 13,45 | 8,70 | 5,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Приготовление полимерасфальтобетонных смесей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-10-004-01 | Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной                                       | 8,55 | 13,45 | 9,80 | 7,85 |
| ТЕР27-10-004-02 | Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол» | 8,56 | 13,45 | 9,81 | 8,04 |
| ТЕР27-10-004-03 | Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемасличной асфальтобетонной                               | 8,62 | 13,45 | 9,81 | 7,84 |

*Приготовление черного фракционного щебня*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-10-005-01 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3        | 9,53 | 13,45 | 9,75 | 8,67 |
| ТЕР27-10-005-02 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более      | 9,54 | 13,45 | 9,76 | 8,67 |
| ТЕР27-10-005-03 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3   | 9,48 | 13,45 | 9,75 | 8,68 |
| ТЕР27-10-005-04 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более | 9,49 | 13,45 | 9,76 | 8,68 |
| ТЕР27-10-005-05 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3     | 9,44 | 13,45 | 9,75 | 8,67 |
| ТЕР27-10-005-06 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более   | 9,45 | 13,45 | 9,76 | 8,67 |
| ТЕР27-10-005-07 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3          | 9,44 | 13,45 | 9,75 | 8,67 |
| ТЕР27-10-005-08 | Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более        | 9,45 | 13,45 | 9,76 | 8,67 |



|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-005-26 | Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более      | 10,24 | 13,45 | 9,78 | 10,79 |
| ТЕР27-10-005-27 | Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3   | 10,27 | 13,45 | 9,77 | 10,79 |
| ТЕР27-10-005-28 | Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более | 10,27 | 13,45 | 9,78 | 10,79 |
| ТЕР27-10-005-29 | Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3     | 10,33 | 13,45 | 9,78 | 10,79 |
| ТЕР27-10-005-30 | Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более   | 10,33 | 13,45 | 9,78 | 10,79 |

*Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчечных условиях бетонных жестких смесей*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-006-01 | Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок ): B5 (M75)        | 9,18 | 13,45 | 6,69 | 10,31 |
| ТЕР27-10-006-02 | Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок ): B7,5 (M100)     | 9,18 | 13,45 | 6,69 | 10,19 |
| ТЕР27-10-006-03 | Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок ): B10-12,5 (M150) | 9,16 | 13,45 | 6,68 | 10,06 |

*Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-007-01 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов                                       | 4,50  | 13,45 | 7,67 | 3,90  |
| ТЕР27-10-007-02 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов              | 10,42 | 13,45 | 7,67 | 11,20 |
| ТЕР27-10-007-03 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов                                       | 4,56  | 13,45 | 7,85 | 3,88  |
| ТЕР27-10-007-04 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов              | 10,43 | 13,45 | 7,85 | 11,21 |
| ТЕР27-10-007-05 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : несвязных        | 4,52  | 13,45 | 7,68 | 3,89  |
| ТЕР27-10-007-06 | Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : крупнообломочных | 10,41 | 13,45 | 7,68 | 11,21 |

*Приготовление камня*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР27-10-008-01 | Приготовление камня 6 группы: для мощения               | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-10-008-02 | Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-10-008-03 | Приготовление камня 7 группы: для мощения               | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-10-008-04 | Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-10-008-05 | Приготовление камня 8-11 групп: для мощения             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР27-10-008-06 | Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР27-10-009-01 | Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 1       | 5,23 | 13,45 | 5,92 | 5,01  |
| ТЕР27-10-009-02 | Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2       | 8,87 | 13,45 | 5,93 | 11,19 |
| ТЕР27-10-009-03 | Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3       | 2,93 | 13,45 | 5,92 | 2,09  |
| ТЕР27-10-009-04 | Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4 | 6,41 | 13,45 | 5,94 | 6,61  |
| ТЕР27-10-009-05 | Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5 | 5,61 | 13,45 | 5,94 | 5,43  |

*Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-10-010-01 | Приготовление битума                          | 8,66 | 13,45 | 6,29 | 8,71 |
| ТЕР27-10-010-02 | Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-1 | 7,61 | 13,45 | 6,18 | 7,91 |
| ТЕР27-10-010-03 | Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-2 | 7,54 | 13,45 | 6,18 | 7,82 |
| ТЕР27-10-010-04 | Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-3 | 6,96 | 13,45 | 6,18 | 7,08 |

#### Раздел 11. Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ

##### Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-001-01 | Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из досок         | 5,87 | 13,45 | 9,19 | 5,40 |
| ТЕР27-11-001-02 | Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из пластин       | 5,81 | 13,45 | 9,17 | 5,17 |
| ТЕР27-11-001-03 | Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов | 5,17 | 13,45 | 8,81 | 4,49 |

##### Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-002-01 | Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т | 5,68 | 13,45 | 8,79 | 5,40 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-003-01 | Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог | 6,46 | 13,45 | 9,37 | 5,88 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### Устройство разъездов на колесопроводах

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-004-01 | Устройство разъездов на колесопроводах | 4,81 | 13,45 | 9,14 | 4,30 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### Устройство эстакад и проезжей части из бревен

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-005-01 | Устройство из бревен: эстакад        | 6,13 | 13,45 | 8,62 | 5,52 |
| ТЕР27-11-005-02 | Устройство из бревен: проезжей части | 5,89 | 13,45 | 8,72 | 5,43 |

##### Устройство пешеходных площадок

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-006-01 | Устройство пешеходных площадок | 4,98 | 13,45 | 9,34 | 4,30 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|

##### Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-007-01 | Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию | 10,38 | 13,45 | 9,17 | 5,41 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

##### Устройство разъездов из сборных железобетонных плит

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-008-01 | Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию | 9,92 | 13,45 | 9,35 | 5,22 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР27-11-012-01 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 100 мм  | 6,06 | 13,45 | 8,71 | 2,12 |
| ТЕР27-11-012-02 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм  | 6,24 | 13,45 | 8,75 | 2,12 |
| ТЕР27-11-012-03 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм  | 6,40 | 13,45 | 8,77 | 2,12 |
| ТЕР27-11-012-04 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм  | 6,56 | 13,45 | 8,73 | 2,12 |
| ТЕР27-11-012-05 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм  | 6,65 | 13,45 | 8,67 | 2,12 |
| ТЕР27-11-012-06 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм  | 6,28 | 13,45 | 8,19 | 2,14 |
| ТЕР27-11-012-07 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм | 6,42 | 13,45 | 8,18 | 2,14 |
| ТЕР27-11-012-08 | Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм | 6,53 | 13,45 | 8,16 | 2,14 |

#### Раздел 12. Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

##### Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-12-001-01 | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1 | 7,64 | 13,45 | 8,89 | 1,99 |
| ТЕР27-12-001-02 | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2 | 7,83 | 13,45 | 8,89 | 1,99 |
| ТЕР27-12-001-03 | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3 | 8,01 | 13,45 | 8,84 | 1,99 |
| ТЕР27-12-001-04 | На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01   | 8,96 | 13,45 | 8,89 | -    |
| ТЕР27-12-001-05 | На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02   | 8,95 | 13,45 | 8,88 | -    |
| ТЕР27-12-001-06 | На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03   | 8,89 | 13,45 | 8,82 | -    |

##### Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР27-12-002-01 | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1 | 8,66 | 13,45 | 8,36 | 8,43 |
| ТЕР27-12-002-02 | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2 | 8,98 | 13,45 | 8,47 | -    |

|   |  |       |       |      |       |
|---|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР27-12-002-03   | Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3  | 9,18  | 13,45 | 8,47 | -     |
| <i>Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог</i>    |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-003-01   | Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог                                  | 11,10 | 13,45 | 8,34 | 12,10 |
| <i>Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см</i>     |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-004-01   | Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных        | 3,61  | 13,45 | 8,61 | 2,60  |
| ТЕР27-12-004-02   | Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых          | 11,67 | 13,45 | 8,44 | 12,39 |
| ТЕР27-12-004-03   | Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных | 10,86 | 13,45 | 8,63 | 11,19 |
| ТЕР27-12-004-04   | На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-01     | 3,60  | 13,45 | 8,61 | 2,59  |
| ТЕР27-12-004-05   | На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02     | 11,68 | 13,45 | 8,44 | 12,39 |
| ТЕР27-12-004-06   | На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03     | 10,86 | 13,45 | 8,63 | 11,19 |
| <i>Устройство и разборка временных лежневых дорог</i>                                   |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-005-01   | Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м                      | 5,20  | 13,45 | 7,28 | 4,49  |
| ТЕР27-12-005-02   | На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01                | 5,18  | 13,45 | 7,23 | 4,50  |
| ТЕР27-12-005-03   | Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м                      | 5,28  | 13,45 | 7,29 | 4,49  |
| ТЕР27-12-005-04   | На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03                | 5,35  | 13,45 | 7,50 | 4,50  |
| ТЕР27-12-005-05   | Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м   | 13,29 | 13,45 | 8,91 | -     |
| ТЕР27-12-005-06   | На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05                | 12,70 | 13,45 | 7,95 | -     |
| <i>Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит</i>    |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-008-01   | Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит   | 9,71  | 13,45 | 9,26 | 3,89  |
| ТЕР27-12-008-02   | Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит   | 10,05 | 13,45 | 9,31 | -     |
| <i>Устройство и разборка временных разъездов</i>  |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-009-01   | Устройство временных разъездов: из плит сборных железобетонных   | 10,38 | 13,45 | 9,31 | 10,63 |
| ТЕР27-12-009-02   | Устройство временных разъездов: из гравийно-песчаной смеси   | 11,14 | -     | 8,91 | 11,20 |
| ТЕР27-12-009-03   | Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных  | 9,69  | 13,45 | 9,07 | -     |
| <i>Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР27-12-010-01   | Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2  | 10,37 | 13,45 | 9,35 | 12,11 |
| ТЕР27-12-010-02   | Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2   | 10,38 | 13,45 | 9,35 | 12,11 |
| ТЕР27-12-010-03   | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2  | 8,09  | 13,45 | 7,54 | -     |
| ТЕР27-12-010-04   | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2   | 8,17  | 13,45 | 7,59 | -     |
|   |  |       |       |      |       |
| Итого по смете  |  | 6,41  | 13,45 | 8,11 | 5,87  |

## ТЕР-2001-28 Железные дороги

### Раздел 1. Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

#### Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-001-01 | Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя | 7,11 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-001-02 | Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля              | 7,14 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-001-03 | Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола          | 7,14 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-001-04 | Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя     | 7,19 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-001-05 | Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля                  | 7,22 | 13,45 | 6,68 | - |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-003-05 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840   | 5,46 | 13,45 | 7,47 | 5,39 |
| ТЕР28-01-003-06 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600   | 5,55 | 13,45 | 7,46 | 5,48 |
| ТЕР28-01-003-07 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 | 5,32 | 13,45 | 7,54 | 5,24 |
| ТЕР28-01-003-08 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 | 5,37 | 13,45 | 7,54 | 5,29 |
| ТЕР28-01-003-09 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 | 5,45 | 13,45 | 7,53 | 5,37 |
| ТЕР28-01-003-10 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 | 5,42 | 13,45 | 7,52 | 5,33 |
| ТЕР28-01-003-11 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 | 5,47 | 13,45 | 7,52 | 5,39 |
| ТЕР28-01-003-12 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 | 5,56 | 13,45 | 7,51 | 5,48 |

*Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-004-01 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000   | 7,32 | 13,45 | 7,75 | 7,27 |
| ТЕР28-01-004-02 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840   | 7,29 | 13,45 | 7,74 | 7,24 |
| ТЕР28-01-004-03 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600   | 7,25 | 13,45 | 7,74 | 7,20 |
| ТЕР28-01-004-04 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000   | 7,58 | 13,45 | 7,74 | 7,53 |
| ТЕР28-01-004-05 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840   | 7,56 | 13,45 | 7,74 | 7,52 |
| ТЕР28-01-004-06 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600   | 7,54 | 13,45 | 7,74 | 7,49 |
| ТЕР28-01-004-07 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 | 7,31 | 13,45 | 7,80 | 7,26 |
| ТЕР28-01-004-08 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 | 7,29 | 13,45 | 7,80 | 7,23 |
| ТЕР28-01-004-09 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 | 7,24 | 13,45 | 7,79 | 7,19 |
| ТЕР28-01-004-10 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000 | 7,58 | 13,45 | 7,78 | 7,53 |
| ТЕР28-01-004-11 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840 | 7,56 | 13,45 | 7,78 | 7,51 |
| ТЕР28-01-004-12 | Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 | 7,54 | 13,45 | 7,77 | 7,49 |

*Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-005-01 | Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло) | 7,22 | 13,45 | 6,63 | 7,28 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-006-01 | Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные     | 7,27 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-006-02 | Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные | 7,03 | 13,45 | 6,75 | - |

*Разборка пути поэлементно*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-007-01 | Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840 | 12,32 | 13,45 | 9,20 | - |
| ТЕР28-01-007-02 | Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840 | 12,34 | 13,45 | 9,22 | - |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-007-03 | Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440                           | 12,32 | 13,45 | 9,22 | - |
| ТЕР28-01-007-04 | Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы | 9,76  | 13,45 | 7,50 | - |

*Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-011-01 | Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из высокопрочного раствора  | 6,20 | 13,45 | 7,57 | 5,28 |
| ТЕР28-01-011-02 | Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины                        | 6,16 | 13,45 | 7,57 | 5,38 |
| ТЕР28-01-011-03 | Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из высокопрочного раствора                           | 6,15 | 13,45 | 7,76 | 5,29 |
| ТЕР28-01-011-04 | Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины | 6,13 | 13,45 | 7,76 | 5,39 |

*Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-012-01 | Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р65 | 7,04 | 13,45 | 8,04 | 6,95 |
| ТЕР28-01-012-02 | Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50 | 6,81 | 13,45 | 8,04 | 6,72 |
| ТЕР28-01-012-03 | Укладка охранных приспособлений  | 5,75 | 13,45 | 8,47 | 5,70 |

*Укладка уравнильных приборов на мостах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-013-01 | Укладка уравнильных приборов на мостах | 7,06 | 13,45 | 8,63 | 5,71 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сборка стрелочных переводов блоками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-017-01 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/18                 | 6,48 | 13,45 | 6,90 | 6,13 |
| ТЕР28-01-017-02 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/11                 | 6,47 | 13,45 | 6,90 | 6,15 |
| ТЕР28-01-017-03 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/9                  | 6,47 | 13,45 | 6,90 | 6,17 |
| ТЕР28-01-017-04 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусках, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11 | 6,46 | 13,45 | 6,92 | 6,15 |
| ТЕР28-01-017-05 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/11                     | 6,71 | 13,45 | 6,91 | 6,53 |
| ТЕР28-01-017-06 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/9                      | 6,73 | 13,45 | 6,90 | 6,55 |
| ТЕР28-01-017-07 | Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/6                      | 6,71 | 13,45 | 6,91 | 6,58 |

*Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-018-01 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя | 6,95 | 13,45 | 6,66 | - |
| ТЕР28-01-018-02 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля           | 6,96 | 13,45 | 6,66 | - |
| ТЕР28-01-018-03 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола       | 6,95 | 13,45 | 6,66 | - |
| ТЕР28-01-018-04 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя | 6,97 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-018-05 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля           | 6,98 | 13,45 | 6,67 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-018-06 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола      | 6,97 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-018-07 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя | 6,99 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-018-08 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля           | 7,00 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-018-09 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола       | 6,99 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-018-10 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя    | 6,89 | 13,45 | 6,65 | - |
| ТЕР28-01-018-11 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля              | 6,90 | 13,45 | 6,65 | - |
| ТЕР28-01-018-12 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола          | 6,89 | 13,45 | 6,65 | - |
| ТЕР28-01-018-13 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя     | 6,91 | 13,45 | 6,66 | - |
| ТЕР28-01-018-14 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля               | 6,92 | 13,45 | 6,66 | - |
| ТЕР28-01-018-15 | Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола           | 6,91 | 13,45 | 6,66 | - |

*Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-019-01 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя                       | 6,87 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-02 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля                                 | 6,87 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-03 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола                             | 6,87 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-04 | Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя | 6,88 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-05 | Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля           | 6,89 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-06 | Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола       | 6,89 | 13,45 | 6,53 | - |
| ТЕР28-01-019-07 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя                           | 6,83 | 13,45 | 6,54 | - |
| ТЕР28-01-019-08 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля                                     | 6,84 | 13,45 | 6,54 | - |
| ТЕР28-01-019-09 | Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола                                 | 6,84 | 13,45 | 6,54 | - |

*Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-020-01 | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/11 | 6,73 | 13,45 | 8,28 | 4,64 |
| ТЕР28-01-020-02 | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9  | 7,08 | 13,45 | 8,18 | 4,74 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-020-03 | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусках при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/6        | 6,72 | 13,45 | 8,13 | 4,28 |
| ТЕР28-01-020-04 | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных на деревянных брусках при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9 | 6,72 | 13,45 | 8,56 | 4,35 |

*Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-021-01 | Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/11 | 7,31 | 13,45 | 8,29 | 5,69 |
| ТЕР28-01-021-02 | Укладка глухого пересечения на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9  | 7,41 | 13,45 | 8,27 | 5,81 |
| ТЕР28-01-021-03 | Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11     | 7,23 | 13,45 | 8,02 | 5,36 |
| ТЕР28-01-021-04 | Укладка перекрестного съезда на деревянных брусках поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9      | 7,26 | 13,45 | 8,01 | 5,13 |

*Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-022-01 | Разборка: стрелочных переводов обыкновенных | 9,27 | 13,45 | 8,31 | - |
| ТЕР28-01-022-02 | Разборка: перекрестных съездов              | 9,59 | 13,45 | 8,52 | - |
| ТЕР28-01-022-03 | Разборка: глухих пересечений                | 9,17 | 13,45 | 8,36 | - |

*Разборка стрелочных переводов на базе*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-023-01 | Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/11 | 11,86 | 13,45 | 7,83 | - |
| ТЕР28-01-023-02 | Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/9  | 11,80 | 13,45 | 7,83 | - |

*Балластировка пути и стрелочных переводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-027-01 | Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный            | 1,95 | 13,45 | 6,91 | 1,65 |
| ТЕР28-01-027-02 | Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный     | 7,35 | 13,45 | 6,91 | -    |
| ТЕР28-01-027-03 | Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный             | 7,39 | 13,45 | 6,91 | -    |
| ТЕР28-01-027-04 | Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный        | 1,95 | 13,45 | 6,91 | 1,65 |
| ТЕР28-01-027-05 | Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный | 7,43 | 13,45 | 6,91 | -    |

*Выправка пути*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-031-01 | Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный     | 7,81 | 13,45 | 6,84 | - |
| ТЕР28-01-031-02 | Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный | 7,48 | 13,45 | 6,84 | - |

*Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-032-01 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18 | 6,86 | 13,45 | 6,47 | - |
| ТЕР28-01-032-02 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 | 6,87 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-032-03 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9  | 6,90 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-032-04 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6  | 6,88 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-032-05 | Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусках, балласт щебеночный            | 6,92 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-032-06 | Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусках, балласт щебеночный              | 6,77 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-032-07 | Выправка глухого пересечения на железобетонных брусках, балласт щебеночный                                      | 6,92 | 13,45 | 6,48 | - |

*Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-033-01 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11 | 6,84 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-033-02 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9  | 6,87 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-033-03 | Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6  | 6,85 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР28-01-033-04 | Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусках, балласт щебеночный            | 6,82 | 13,45 | 6,48 | - |

|  |   |      |       |      |      |
|--|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-033-05  | Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный  | 6,90 | 13,45 | 6,48 | -    |
| ТЕР28-01-033-06  | Выправка глухого пересечения на деревянных брусках, балласт щебеночный  | 6,82 | 13,45 | 6,48 | -    |
| <i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ</i>            |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-037-01  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000  | 2,37 | 13,45 | 4,96 | 2,29 |
| ТЕР28-01-037-02  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840  | 2,37 | 13,45 | 5,06 | 2,29 |
| ТЕР28-01-037-03  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600  | 2,36 | 13,45 | 5,23 | 2,29 |
| <i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР</i>           |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-038-01  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000   | 2,35 | 13,45 | 4,98 | 2,29 |
| ТЕР28-01-038-02  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840   | 2,35 | 13,45 | 5,09 | 2,29 |
| ТЕР28-01-038-03  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600   | 2,34 | 13,45 | 5,26 | 2,29 |
| <i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС</i>           |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-039-01  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000   | 2,39 | 13,45 | 6,74 | 2,29 |
| ТЕР28-01-039-02  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840   | 2,38 | 13,45 | 6,74 | 2,29 |
| ТЕР28-01-039-03  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600   | 2,38 | 13,45 | 6,74 | 2,29 |
| <i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)</i> |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-040-01  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 2000   | 2,37 | 13,45 | 6,74 | 2,29 |
| ТЕР28-01-040-02  | Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 1840   | 2,37 | 13,45 | 6,74 | 2,29 |
| <i>Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными</i>   |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-041-01  | Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными  | 7,09 | 13,45 | 7,00 | -    |
| ТЕР28-01-041-02  | Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными   | 6,88 | 13,45 | 7,01 | 6,62 |
| <i>Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом</i>  |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-042-01  | Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом  | 3,52 | 13,45 | 7,00 | 2,19 |
| <i>Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные</i>   |   |      |       |      |      |
| ТЕР28-01-046-01  | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000                         | 7,12 | 13,45 | 6,73 | -    |
| ТЕР28-01-046-02  | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840                         | 7,12 | 13,45 | 6,73 | -    |
| ТЕР28-01-046-03  | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600                         | 7,11 | 13,45 | 6,73 | -    |
| ТЕР28-01-046-04  | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000 | 7,11 | 13,45 | 6,78 | -    |
| ТЕР28-01-046-05  | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840 | 7,10 | 13,45 | 6,78 | -    |

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-046-06 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600 | 7,10 | 13,45 | 6,78 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-047-01 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000                                     | 7,29 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-047-02 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840                                     | 7,28 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-047-03 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600                                     | 7,26 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-047-04 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000 | 7,25 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-047-05 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840 | 7,24 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-047-06 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1600 | 7,23 | 13,45 | 6,82 | - |

*Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-048-01 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя | 7,09 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-048-02 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя | 7,09 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-048-03 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя | 7,09 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-048-04 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля           | 7,10 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-048-05 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля           | 7,10 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-048-06 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола       | 7,11 | 13,45 | 6,83 | - |
| ТЕР28-01-048-07 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола       | 7,11 | 13,45 | 6,83 | - |

*Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-049-01 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя | 7,21 | 13,45 | 6,86 | - |
| ТЕР28-01-049-02 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя | 7,21 | 13,45 | 6,87 | - |
| ТЕР28-01-049-03 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя | 7,20 | 13,45 | 6,87 | - |
| ТЕР28-01-049-04 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля           | 7,23 | 13,45 | 6,87 | - |
| ТЕР28-01-049-05 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля           | 7,22 | 13,45 | 6,87 | - |
| ТЕР28-01-049-06 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола       | 7,23 | 13,45 | 6,88 | - |
| ТЕР28-01-049-07 | Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола       | 7,23 | 13,45 | 6,88 | - |

*Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-053-01 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 2000 | 8,95 | 13,45 | 5,71 | 9,92 |
| ТЕР28-01-053-02 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1840 | 8,94 | 13,45 | 5,71 | 9,92 |
| ТЕР28-01-053-03 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1600 | 8,92 | 13,45 | 5,71 | 9,92 |
| ТЕР28-01-053-04 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000     | 9,41 | 13,45 | 6,71 | 9,92 |
| ТЕР28-01-053-05 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840     | 9,39 | 13,45 | 6,71 | 9,92 |
| ТЕР28-01-053-06 | Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600     | 9,37 | 13,45 | 6,71 | 9,92 |

*Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-054-01 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000                         | 7,15 | 13,45 | 6,73 | - |
| ТЕР28-01-054-02 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840                         | 7,15 | 13,45 | 6,73 | - |
| ТЕР28-01-054-03 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600                         | 7,15 | 13,45 | 6,73 | - |
| ТЕР28-01-054-04 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000 | 7,14 | 13,45 | 6,77 | - |
| ТЕР28-01-054-05 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840 | 7,13 | 13,45 | 6,77 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-054-06 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600 | 7,13 | 13,45 | 6,77 | - |
| ТЕР28-01-054-07 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя                               | 7,12 | 13,45 | 6,81 | - |
| ТЕР28-01-054-08 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя                               | 7,12 | 13,45 | 6,81 | - |
| ТЕР28-01-054-09 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя                               | 7,12 | 13,45 | 6,81 | - |
| ТЕР28-01-054-10 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля   | 7,13 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-054-11 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля   | 7,12 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-054-12 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола                                     | 7,13 | 13,45 | 6,82 | - |
| ТЕР28-01-054-13 | Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола                                     | 7,13 | 13,45 | 6,82 | - |

*Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-058-01 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя | 7,09 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-058-02 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля           | 7,10 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-058-03 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола       | 7,09 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-058-04 | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя                           | 6,99 | 13,45 | 6,79 | - |
| ТЕР28-01-058-05 | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля                                     | 7,00 | 13,45 | 6,79 | - |
| ТЕР28-01-058-06 | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола                                 | 6,99 | 13,45 | 6,79 | - |

*Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-059-01 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11 без укладки разделительного слоя | 7,16 | 13,45 | 6,69 | - |
| ТЕР28-01-059-02 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11с укладкой геотекстиля            | 7,17 | 13,45 | 6,69 | - |
| ТЕР28-01-059-03 | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11с укладкой пенополистирола        | 7,17 | 13,45 | 6,69 | - |





|   |  |      |       |      |   |
|---|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-060-03   | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола  | 7,11 | 13,45 | 6,69 | - |
| ТЕР28-01-060-04   | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя   | 7,15 | 13,45 | 6,71 | - |
| ТЕР28-01-060-05   | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля   | 7,15 | 13,45 | 6,71 | - |
| ТЕР28-01-060-06   | Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола   | 7,15 | 13,45 | 6,71 | - |
| ТЕР28-01-060-07   | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя  | 6,98 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-060-08   | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля  | 6,98 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-060-09   | Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола  | 6,98 | 13,45 | 6,78 | - |
| ТЕР28-01-060-10   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя  | 7,40 | 13,45 | 6,93 | - |
| ТЕР28-01-060-11   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля  | 7,40 | 13,45 | 6,93 | - |
| ТЕР28-01-060-12   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола  | 7,40 | 13,45 | 6,93 | - |
| ТЕР28-01-060-13   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя   | 7,46 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР28-01-060-14   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля   | 7,46 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР28-01-060-15   | Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола   | 7,46 | 13,45 | 6,96 | - |
| ТЕР28-01-060-16   | Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя  | 7,43 | 13,45 | 7,02 | - |
| ТЕР28-01-060-17   | Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля  | 7,44 | 13,45 | 7,02 | - |
| ТЕР28-01-060-18   | Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола  | 7,44 | 13,45 | 7,02 | - |
| <i>Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой</i> |  |      |       |      |   |
| ТЕР28-01-061-01   | Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными самоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя | 6,98 | 13,45 | 6,71 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-061-02 | Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебнеочистительными самоходными производительностью: 600-800 м <sup>3</sup> /час, без укладки разделительного слоя | 6,99 | 13,45 | 6,69 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-062-01 | Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/11 | 7,07 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-062-02 | Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/9  | 7,10 | 13,45 | 6,69 | - |
| ТЕР28-01-062-03 | Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах                           | 7,11 | 13,45 | 6,71 | - |

*Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-063-01 | Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/11 | 7,03 | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР28-01-063-02 | Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/9  | 7,04 | 13,45 | 6,69 | - |
| ТЕР28-01-063-03 | Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах                           | 7,11 | 13,45 | 6,71 | - |

*Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-067-01 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя  | 6,81 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-02 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя  | 6,81 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-03 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя  | 6,81 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-04 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля            | 6,83 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-05 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля            | 6,83 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-06 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола        | 6,83 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-07 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола        | 6,83 | 13,45 | 6,68 | - |
| ТЕР28-01-067-08 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя | 7,01 | 13,45 | 6,83 | - |
| ТЕР28-01-067-09 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя | 7,01 | 13,45 | 6,83 | - |
| ТЕР28-01-067-10 | Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя | 7,01 | 13,45 | 6,83 | - |













|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-072-04 | Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля     | 6,98 | 13,45 | 6,84 | - |
| ТЕР28-01-072-05 | Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля     | 6,98 | 13,45 | 6,84 | - |
| ТЕР28-01-072-06 | Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола | 6,98 | 13,45 | 6,84 | - |
| ТЕР28-01-072-07 | Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола | 6,98 | 13,45 | 6,84 | - |

*Очистка балласта в местах препятствий для работы щебнеочистительных машин*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-073-01 | Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см: без укладки разделительного слоя | 8,39 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР28-01-073-02 | Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без укладки разделительного слоя | 8,40 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР28-01-073-03 | Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой геотекстиля           | 8,40 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР28-01-073-04 | Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой пенополистирола       | 8,40 | 13,45 | 7,51 | - |

*Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР28-01-074-01 | Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна | 6,85 | - | 6,85 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Уборка балласта, срезанного землеройной техникой*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-075-01 | Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой | 8,37 | 13,45 | 7,57 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР28-01-076-01 | Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей | 6,92 | - | 6,92 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

*Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР28-01-077-01 | Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте            | 6,44 | - | 6,44 | - |
| ТЕР28-01-077-02 | Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20% | 6,44 | - | 6,44 | - |
| ТЕР28-01-077-03 | Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте  | 6,44 | - | 6,44 | - |
| ТЕР28-01-077-04 | Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%                               | 6,44 | - | 6,44 | - |
| ТЕР28-01-077-05 | Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при сухом балласте   | 6,62 | - | 6,62 | - |
| ТЕР28-01-077-06 | Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при влажности балласта до 20%  | 6,62 | - | 6,62 | - |

*Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-081-01 | Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м   | 7,84 | 13,45 | 6,85 | 5,66 |
| ТЕР28-01-081-02 | Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м | 7,44 | 13,45 | 6,89 | 5,42 |
| ТЕР28-01-081-03 | Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м  | 7,21 | 13,45 | 6,93 | 5,30 |
| ТЕР28-01-081-04 | Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м   | 7,42 | 13,45 | 6,81 | 5,40 |
| ТЕР28-01-081-05 | Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м | 7,16 | 13,45 | 6,84 | 5,29 |







|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-086-01 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м       | 3,59 | 13,45 | 6,43 | 2,18 |
| ТЕР28-01-086-02 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м     | 3,62 | 13,45 | 6,43 | 2,31 |
| ТЕР28-01-086-03 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м      | 3,64 | 13,45 | 6,43 | 2,42 |
| ТЕР28-01-086-04 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м       | 3,64 | 13,45 | 6,43 | 2,63 |
| ТЕР28-01-086-05 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м     | 3,67 | 13,45 | 6,44 | 2,69 |
| ТЕР28-01-086-06 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м      | 3,45 | 13,45 | 6,44 | 2,64 |
| ТЕР28-01-086-07 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м   | 6,77 | 13,45 | 6,41 | 1,65 |
| ТЕР28-01-086-08 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м | 6,77 | 13,45 | 6,42 | 1,65 |
| ТЕР28-01-086-09 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м  | 6,77 | 13,45 | 6,42 | 1,65 |
| ТЕР28-01-086-10 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м   | 5,05 | 13,45 | 6,39 | 1,65 |
| ТЕР28-01-086-11 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м | 5,05 | 13,45 | 6,39 | 1,65 |
| ТЕР28-01-086-12 | Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м  | 4,35 | 13,45 | 6,40 | 1,65 |

*Разборка переездов через один железнодорожный путь*

|                 |                                   |       |       |      |   |
|-----------------|-----------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-087-01 | Разборка переездов шириной: 6 м   | 10,25 | 13,45 | 7,38 | - |
| ТЕР28-01-087-02 | Разборка переездов шириной: 7,5 м | 10,42 | 13,45 | 7,39 | - |
| ТЕР28-01-087-03 | Разборка переездов шириной: 10 м  | 10,70 | 13,45 | 7,41 | - |

*Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути*

|                 |                              |       |       |      |   |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-088-01 | Разборка переездного настила | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР28-01-088-02 | Монтаж переездного настила   | 13,44 | 13,45 | 6,33 | - |

*Передвижка пути до 2 м*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-092-01 | Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный | 13,20 | 13,45 | 6,42 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Передвижка стрелочных переводов до 2 м*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-093-01 | Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный  | 13,26 | 13,45 | 6,50 | - |
| ТЕР28-01-093-02 | Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный | 13,26 | 13,45 | 6,50 | - |

*Установка противоугонов*

|                 |                         |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-097-01 | Установка противоугонов | 5,49 | 13,45 | 7,21 | 5,30 |
|-----------------|-------------------------|------|-------|------|------|

*Установка знаков путевых*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-098-01 | Установка знаков путевых на железобетонных столбах | 9,69 | 13,45 | 7,13 | 5,46 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство упоров тупиковых*

|                 |                                       |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-099-01 | Устройство упоров тупиковых рельсовых | 6,16 | 13,45 | 8,83 | 5,15 |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|

*Разборка упоров тупиковых*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-100-01 | Разборка упорной призмы и конструкции упора | 9,67 | 13,45 | 8,87 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Снятие пучинных карточек*

|                 |                          |       |       |      |   |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-101-01 | Снятие пучинных карточек | 13,34 | 13,45 | 6,13 | - |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|------|---|

*Снятие регулировочных прокладок*

|                 |                                 |       |       |      |   |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-102-01 | Снятие регулировочных прокладок | 13,37 | 13,45 | 6,10 | - |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|---|

*Снятие и установка соединителей рельсовых*

|                 |                               |       |       |      |   |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-103-01 | Снятие соединителей рельсовых | 11,02 | 13,45 | 7,60 | - |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-103-02 | Установка соединителей рельсовых: электротяговых методом сверления | 12,25 | 13,45 | 7,40 | 4,65 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-103-03 | Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления | 12,00 | 13,45 | 7,33 | 4,65 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-01-103-04 | Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке | 9,97 | 13,45 | 7,78 | 6,41 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР28-01-104-01 | Снятие заземлителей опор контактной сети | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР28-01-104-02 | Установка заземлителей опор контактной сети | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР28-01-105-01 | Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами | 6,92 | - | 6,92 | - |
|-----------------|---|------|---|------|---|

*Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-106-01 | Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 2000 | 10,90 | 13,45 | 7,48 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-106-02 | Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840 | 10,81 | 13,45 | 7,48 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-106-03 | Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600 | 10,66 | 13,45 | 7,48 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-01-107-01 | Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе | 7,03 | 13,45 | 6,58 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути*

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР28-01-108-01 | Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 | 7,34 | - | - | 7,34 |
|-----------------|---|------|---|---|------|

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР28-01-108-02 | Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 | 7,34 | - | - | 7,34 |
|-----------------|---|------|---|---|------|

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР28-01-108-03 | Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000 | 7,34 | - | - | 7,34 |
|-----------------|---|------|---|---|------|

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР28-01-108-04 | Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840 | 7,34 | - | - | 7,34 |
|-----------------|---|------|---|---|------|

**Раздел 2. Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

*Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-01 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на перегоне | 7,56 | 13,45 | 7,09 | 5,28 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-02 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на станции | 7,52 | 13,45 | 7,07 | 5,28 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-03 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на перегоне | 7,67 | 13,45 | 7,20 | 5,28 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-04 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на станции | 7,65 | 13,45 | 7,18 | 5,28 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-05 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с поля» на перегоне или станции | 7,78 | 13,45 | 7,21 | 5,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-06 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на перегоне | 7,73 | 13,45 | 7,26 | 5,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-07 | Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на станции | 7,64 | 13,45 | 7,20 | 5,29 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-001-08 | Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с поля» на перегоне или станции   | 8,59 | 13,45 | 7,98 | 5,29 |
| ТЕР28-02-001-09 | Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на перегоне             | 7,65 | 13,45 | 7,21 | 5,41 |
| ТЕР28-02-001-10 | Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на станции              | 7,60 | 13,45 | 7,17 | 5,41 |
| ТЕР28-02-001-11 | Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с поля» на перегоне или станции | 8,87 | 13,45 | 8,22 | 5,41 |

*Установка опор одиночных нераздельных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-002-01 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на перегоне                | 7,51 | 13,45 | 7,13 | 4,29 |
| ТЕР28-02-002-02 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на станции                 | 7,47 | 13,45 | 7,11 | 4,29 |
| ТЕР28-02-002-03 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с поля» на перегоне или станции    | 8,69 | 13,45 | 7,90 | 5,03 |
| ТЕР28-02-002-04 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на перегоне                | 7,40 | 13,45 | 7,05 | 4,20 |
| ТЕР28-02-002-05 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на станции                 | 7,39 | 13,45 | 7,06 | 4,20 |
| ТЕР28-02-002-06 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции    | 8,37 | 13,45 | 7,71 | 5,04 |
| ТЕР28-02-002-07 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на перегоне               | 7,29 | 13,45 | 6,99 | 4,29 |
| ТЕР28-02-002-08 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на станции                | 7,28 | 13,45 | 6,98 | 4,29 |
| ТЕР28-02-002-09 | Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции   | 7,98 | 13,45 | 7,45 | 5,03 |
| ТЕР28-02-002-10 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на перегоне              | 7,36 | 13,45 | 7,05 | 4,20 |
| ТЕР28-02-002-11 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на станции               | 7,38 | 13,45 | 7,05 | 4,20 |
| ТЕР28-02-002-12 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с поля» на перегоне или станции  | 8,31 | 13,45 | 7,69 | 5,03 |
| ТЕР28-02-002-13 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на перегоне              | 7,44 | 13,45 | 7,10 | 4,16 |
| ТЕР28-02-002-14 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на станции               | 7,43 | 13,45 | 7,09 | 4,16 |
| ТЕР28-02-002-15 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции  | 8,41 | 13,45 | 7,75 | 5,03 |
| ТЕР28-02-002-16 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на перегоне             | 7,38 | 13,45 | 7,03 | 4,60 |
| ТЕР28-02-002-17 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на станции              | 7,37 | 13,45 | 7,01 | 4,60 |
| ТЕР28-02-002-18 | Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции | 8,03 | 13,45 | 7,49 | 5,03 |

*Установка опор нераздельных с обратной коничностью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-003-01 | Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на перегоне | 7,25 | 13,45 | 7,25 | 4,28 |
| ТЕР28-02-003-02 | Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на станции  | 7,22 | 13,45 | 7,25 | 4,28 |

*Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР28-02-004-01 | Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети | 3,43 | 13,45 | - | 2,50 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Установка фундаментов блочных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-011-01 | Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор до 0,6 т           | 8,58 | 13,45 | 7,47 | 4,38 |
| ТЕР28-02-011-02 | Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т | 8,83 | 13,45 | 7,55 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-03 | Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,8 до 1 т   | 9,09 | 13,45 | 7,58 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-04 | Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т | 9,40 | 13,45 | 7,62 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-05 | Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,5 т        | 9,65 | 13,45 | 7,67 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-06 | Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор до 0,6 т           | 8,50 | 13,45 | 6,95 | 4,38 |
| ТЕР28-02-011-07 | Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т | 9,10 | 13,45 | 7,02 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-08 | Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,8 до 1 т   | 9,24 | 13,45 | 6,94 | 4,39 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-011-09 | Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т | 9,42 | 13,45 | 6,92 | 4,39 |
| ТЕР28-02-011-10 | Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,5 т        | 9,56 | 13,45 | 6,89 | 4,39 |

*Устройство фундаментов свайных железобетонных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-012-01 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт. | 7,84 | 13,45 | 7,53 | 5,56 |
| ТЕР28-02-012-02 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт. | 7,81 | 13,45 | 7,54 | 5,56 |
| ТЕР28-02-012-03 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт. | 7,84 | 13,45 | 7,54 | 5,57 |
| ТЕР28-02-012-04 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт. | 8,29 | 13,45 | 7,78 | 5,56 |
| ТЕР28-02-012-05 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт. | 8,32 | 13,45 | 7,76 | 5,56 |
| ТЕР28-02-012-06 | Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт. | 8,24 | 13,45 | 7,71 | 5,56 |

*Установка опор металлических*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-013-01 | Установка опор металлических: «с пути» массой до 0,6 т           | 8,20 | 13,45 | 7,50 | 6,14 |
| ТЕР28-02-013-02 | Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 0,6 до 1 т   | 8,03 | 13,45 | 7,50 | 5,92 |
| ТЕР28-02-013-03 | Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,0 до 1,5 т | 7,95 | 13,45 | 7,50 | 5,89 |
| ТЕР28-02-013-04 | Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,5 т        | 7,95 | 13,45 | 7,54 | 5,90 |
| ТЕР28-02-013-05 | Установка опор металлических: «с поля» массой до 0,6 т           | 8,81 | 13,45 | 7,78 | 6,73 |
| ТЕР28-02-013-06 | Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 0,6 до 1 т   | 8,48 | 13,45 | 7,78 | 6,36 |
| ТЕР28-02-013-07 | Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,0 до 1,5 т | 8,36 | 13,45 | 7,80 | 5,88 |
| ТЕР28-02-013-08 | Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,5 т        | 8,37 | 13,45 | 7,80 | 5,92 |

*Установка поперечин жестких на опоры*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-021-01 | Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. | 8,22 | 13,45 | 7,69 | 8,53 |
| ТЕР28-02-021-02 | Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. | 8,21 | 13,45 | 7,63 | 7,87 |
| ТЕР28-02-021-03 | Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. | 8,14 | 13,45 | 7,63 | 7,46 |
| ТЕР28-02-021-04 | Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. | 7,98 | 13,45 | 7,48 | 7,87 |
| ТЕР28-02-021-05 | Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. | 8,04 | 13,45 | 7,53 | 7,46 |

*Установка консолей*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР28-02-022-01 | Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг  | 8,26 | 13,45 | 7,20 | - |
| ТЕР28-02-022-02 | Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг                                      | 8,28 | 13,45 | 7,17 | - |
| ТЕР28-02-022-03 | Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг  | 8,43 | 13,45 | 7,18 | - |
| ТЕР28-02-022-04 | Установка консолей: изолированных  | 7,89 | 13,45 | 6,97 | - |
| ТЕР28-02-022-05 | При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03 | 7,66 | 13,45 | 6,83 | - |
| ТЕР28-02-022-06 | При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04                              | 7,53 | 13,45 | 6,83 | - |

*Установка анкеров железобетонных с оттяжками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-023-01 | Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы    | 7,49 | 13,45 | 6,85 | 4,02 |
| ТЕР28-02-023-02 | Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов | 7,79 | 13,45 | 6,88 | 4,02 |
| ТЕР28-02-023-03 | Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с пути»                                 | 7,91 | 13,45 | 7,14 | 4,11 |
| ТЕР28-02-023-04 | Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с поля»                                 | 9,16 | 13,45 | 7,92 | 4,11 |

*Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-031-01 | Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах       | 10,15 | 13,45 | 5,21 | 4,61 |
| ТЕР28-02-031-02 | Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разбито-скальных грунтах | 11,26 | 13,45 | 5,21 | 4,61 |



|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-031-03 | Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом            | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР28-02-031-04 | Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе | 8,55  | 13,45 | 5,20 | 7,17 |

*Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-035-01 | Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов            | 8,17 | 13,45 | 7,45 | -    |
| ТЕР28-02-035-02 | Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек                         | 9,89 | 13,45 | 8,23 | 7,18 |
| ТЕР28-02-035-03 | Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки | 8,40 | 13,45 | 7,62 | -    |

*Устройство каналов кабельных*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-02-036-01 | Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм  | 8,43 | 13,45 | 7,52 | - |
| ТЕР28-02-036-02 | Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм  | 8,37 | 13,45 | 7,47 | - |
| ТЕР28-02-036-03 | Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм | 8,16 | 13,45 | 7,28 | - |

*Разборка опор*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-051-01 | Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на перегоне | 7,75 | 13,45 | 7,44 | 4,18 |
| ТЕР28-02-051-02 | Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на станции  | 7,75 | 13,45 | 7,44 | 4,18 |
| ТЕР28-02-051-03 | Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» с лежнем  | 8,43 | 13,45 | 7,44 | 4,18 |
| ТЕР28-02-051-04 | Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» без лежня | 8,55 | 13,45 | 7,44 | 4,18 |
| ТЕР28-02-051-05 | Разборка опор металлических «с пути»: промежуточных или анкерных        | 7,85 | 13,45 | 7,44 | -    |
| ТЕР28-02-051-06 | Разборка опор металлических «с пути»: под гибкую поперечину             | 7,78 | 13,45 | 7,44 | -    |

*Разборка фундаментов раздельных блочных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-052-01 | Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на перегоне | 7,96 | 13,45 | 7,44 | 3,70 |
| ТЕР28-02-052-02 | Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на станции  | 7,98 | 13,45 | 7,44 | 3,70 |

*Разборка поперечин жестких на опорах*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР28-02-053-01 | Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт. | 7,74 | 13,45 | 7,44 | - |
| ТЕР28-02-053-02 | Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. | 7,74 | 13,45 | 7,44 | - |
| ТЕР28-02-053-03 | Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. | 7,75 | 13,45 | 7,44 | - |
| ТЕР28-02-053-04 | Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт. | 7,75 | 13,45 | 7,44 | - |
| ТЕР28-02-053-05 | Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт. | 7,75 | 13,45 | 7,44 | - |

*Разборка анкеров железобетонных с оттяжками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-02-054-01 | Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением | 7,83 | 13,45 | 7,44 | 3,70 |
| ТЕР28-02-054-02 | Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием     | 7,83 | 13,45 | 7,44 | 3,70 |

**Раздел 3. Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

*Установка опор высоковольтных линий автоблокировки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-001-01 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий без приставок | 6,10 | 13,45 | 7,96 | 5,08 |
| ТЕР28-03-001-02 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками | 6,42 | 13,45 | 7,91 | 5,02 |
| ТЕР28-03-001-03 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок | 6,14 | 13,45 | 8,03 | 5,08 |
| ТЕР28-03-001-04 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками | 6,47 | 13,45 | 7,99 | 5,02 |
| ТЕР28-03-001-05 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий           | 9,02 | 13,45 | 7,90 | 6,46 |
| ТЕР28-03-001-06 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий           | 9,18 | 13,45 | 8,00 | 6,46 |
| ТЕР28-03-001-07 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок | 6,43 | 13,45 | 7,83 | 5,37 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-001-08 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками | 6,69 | 13,45 | 7,81 | 5,23 |
| ТЕР28-03-001-09 | Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных           | 9,18 | 13,45 | 7,68 | 7,61 |

*Установка опор железобетонных в болотистых местах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-002-01 | Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами | 6,86 | 13,45 | 7,78 | 5,29 |
| ТЕР28-03-002-02 | Установка опор железобетонных в болотистых местах: в ряжах     | 6,79 | 13,45 | 7,93 | 5,24 |
| ТЕР28-03-002-03 | Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками | 6,83 | 13,45 | 7,68 | 5,31 |

*Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-003-01 | Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции | 8,45 | 13,45 | 8,22 | 5,33 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка опор металлических светофорных*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-004-01 | Установка опор металлических светофорных «с пути» | 8,06 | 13,45 | 7,61 | 5,72 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-011-01 | Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне       | 12,68 | 13,45 | 7,44 | -    |
| ТЕР28-03-011-02 | Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции        | 12,86 | 13,45 | 7,44 | -    |
| ТЕР28-03-011-03 | Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции | 9,21  | 13,45 | 7,82 | 7,90 |

*Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-012-01 | Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции | 10,53 | 13,45 | 7,15 | 8,27 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-013-01 | Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ | 4,54 | 13,45 | 6,80 | 3,40 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-015-01 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм    | 11,20 | 13,45 | 7,84 | 7,83 |
| ТЕР28-03-015-02 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм    | 10,95 | 13,45 | 7,85 | 8,60 |
| ТЕР28-03-015-03 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм    | 11,08 | 13,45 | 7,86 | 8,76 |
| ТЕР28-03-015-04 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм    | 11,01 | 13,45 | 7,87 | 8,78 |
| ТЕР28-03-015-05 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм   | 10,78 | 13,45 | 7,87 | 8,76 |
| ТЕР28-03-015-06 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм   | 10,62 | 13,45 | 7,88 | 8,65 |
| ТЕР28-03-015-07 | Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм   | 10,50 | 13,45 | 7,88 | 8,59 |
| ТЕР28-03-015-08 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм  | 11,90 | 13,45 | 8,00 | 7,82 |
| ТЕР28-03-015-09 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм  | 11,58 | 13,45 | 8,02 | 9,14 |
| ТЕР28-03-015-10 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм  | 11,67 | 13,45 | 8,04 | 9,34 |
| ТЕР28-03-015-11 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм  | 11,61 | 13,45 | 8,03 | 9,43 |
| ТЕР28-03-015-12 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм | 11,37 | 13,45 | 8,01 | 9,40 |
| ТЕР28-03-015-13 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 125 мм | 11,28 | 13,45 | 8,02 | 9,34 |
| ТЕР28-03-015-14 | Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 150 мм | 11,18 | 13,45 | 8,01 | 9,33 |

*Устройство площадок для установки точек сигнальных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-020-01 | Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубами                 | 7,66 | 13,45 | 7,52 | 5,01 |
| ТЕР28-03-020-02 | Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами | 8,32 | 13,45 | 7,52 | 6,97 |
| ТЕР28-03-020-03 | Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках  | 8,22 | 13,45 | 7,51 | -    |

*Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР28-03-025-01 | Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)                                     | 10,55 | 13,45 | 7,51 | -    |
| ТЕР28-03-025-02 | Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к расценке 28-03-025-01 | 9,87  | 13,45 | 7,51 | -    |
| ТЕР28-03-025-03 | Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)                                 | 10,63 | 13,45 | 7,51 | 6,95 |
| ТЕР28-03-025-04 | Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу                   | 8,86  | 13,45 | 7,51 | -    |

|   |  |       |       |      |       |
|---|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР28-03-025-05   | Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04 | 8,97  | 13,45 | 7,51 | -     |
| <i>Защита кабеля битумом (двойное покрытие)</i>                       |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-026-01   | Защита кабеля битумом (двойное покрытие)   | 10,83 | 13,45 | 7,97 | 13,57 |
| <i>Установка указателей кабельных трасс</i>                           |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-027-01   | Установка указателей кабельных трасс   | 12,08 | 13,45 | 7,57 | 13,57 |
| <i>Установка желобов железобетонных</i>                               |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-028-01   | Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм   | 10,48 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| ТЕР28-03-028-02   | Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм   | 10,26 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| ТЕР28-03-028-03   | Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм   | 10,21 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| ТЕР28-03-028-04   | Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм  | 11,72 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| ТЕР28-03-028-05   | Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм  | 11,89 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| ТЕР28-03-028-06   | Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм  | 12,02 | 13,45 | 7,51 | 4,80  |
| <i>Установка желобов деревянных и защитных труб</i>                   |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-029-01   | Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм   | 7,28  | 13,45 | 7,82 | 4,73  |
| ТЕР28-03-029-02   | Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм   | 7,15  | 13,45 | 7,83 | 4,73  |
| ТЕР28-03-029-03   | Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650 мм   | 7,18  | 13,45 | 7,88 | 4,72  |
| ТЕР28-03-029-04   | Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля  | 12,44 | 13,45 | 7,52 | -     |
| <i>Установка стыков изолирующих</i>                                   |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-035-01   | Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов   | 3,40  | 13,45 | 7,51 | 2,89  |
| ТЕР28-03-035-02   | Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов  | 3,54  | 13,45 | 7,12 | 2,89  |
| ТЕР28-03-035-03   | Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов  | 3,40  | 13,45 | 7,51 | 2,89  |
| ТЕР28-03-035-04   | Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов   | 3,54  | 13,45 | 7,32 | 2,89  |
| <i>Установка соединителей рельсовых</i>                               |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-036-01   | Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке  | 9,61  | 13,45 | 7,58 | 6,41  |
| ТЕР28-03-036-02   | Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных  | 11,38 | 13,45 | 6,58 | 4,65  |
| <i>Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР28-03-045-01   | Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 4 шт.               | 8,21  | 13,45 | 7,62 | 8,37  |
| ТЕР28-03-045-02   | Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.               | 8,15  | 13,45 | 7,59 | 8,07  |
| ТЕР28-03-045-03   | Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.               | 8,08  | 13,45 | 7,58 | 7,77  |
| ТЕР28-03-045-04   | Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.               | 7,96  | 13,45 | 7,46 | 8,07  |
| ТЕР28-03-045-05   | Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.               | 8,00  | 13,45 | 7,51 | 7,77  |
|   |  |       |       |      |       |
|   |  |       |       |      |       |
| Итого по смете  |  | 5,94  | 13,45 | 6,92 | 5,63  |

## ТЕР-2001-29 Тоннели и метрополитены

### Раздел 1. Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

*Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-001-01 | Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 1-2 | 10,32 | 13,45 | 4,34 | 5,11 |
| ТЕР29-01-001-02 | Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3   | 8,40  | 13,45 | 4,86 | 4,41 |
| ТЕР29-01-001-03 | Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4   | 8,55  | 13,45 | 4,61 | 4,85 |
| ТЕР29-01-001-04 | Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5   | 10,59 | 13,45 | 4,61 | 7,12 |
| ТЕР29-01-001-05 | Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7 | 9,79  | 13,45 | 4,61 | 6,46 |









|   |   |       |       |      |      |
|---|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-010-04   | Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 1-2                                  | 12,01 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР29-01-010-05   | Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3                                    | 10,99 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР29-01-010-06   | Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4                                    | 10,70 | 13,45 | 4,61 | 6,38 |
| <i>Проходка шахтных стволов опускным колодезем</i>  |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-011-01   | Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 1-2   | 8,32  | 13,45 | 4,70 | 4,75 |
| ТЕР29-01-011-02   | Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 3   | 8,38  | 13,45 | 8,35 | 4,69 |
| ТЕР29-01-011-03   | Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 4   | 8,83  | 13,45 | 8,37 | 4,68 |
| ТЕР29-01-011-04   | Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 5   | 9,15  | 13,45 | 8,37 | 4,73 |
| <i>Сборка ножей из листовой стали</i>   |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-012-01   | Сборка ножей из листовой стали  | 5,79  | 13,45 | 4,75 | 5,68 |
| <i>Сборка комбинированных ножей из чугунных тубингов и листовой стали</i>   |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-013-01   | Сборка комбинированных ножей из чугунных тубингов и листовой стали  | 8,55  | 13,45 | 6,72 | 8,43 |
| <i>Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке</i>   |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-014-01   | Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м              | 9,51  | 13,45 | 9,29 | 6,54 |
| ТЕР29-01-014-02   | Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м                | 9,52  | 13,45 | 9,29 | 6,49 |
| <i>Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении</i>                                   |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-015-01   | Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении   | 6,21  | 13,45 | 5,43 | 5,14 |
| ТЕР29-01-015-02   | Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружении   | 13,36 | 13,45 | 6,88 | 6,38 |
| <i>Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее</i> |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-016-01   | Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью       | 6,68  | 13,45 | 5,06 | 5,11 |
| ТЕР29-01-016-02   | Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями      | 6,04  | 13,45 | 5,10 | 5,23 |
| ТЕР29-01-016-03   | Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями      | 5,76  | 13,45 | 5,03 | 5,13 |
| ТЕР29-01-016-04   | Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью  | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР29-01-016-05   | Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР29-01-016-06   | Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР29-01-016-07   | Устройство армировки наклонных выработок  | 5,58  | 13,45 | 6,34 | 5,03 |
| ТЕР29-01-016-08   | Разборка армировки наклонных выработок  | 12,39 | 13,45 | 6,33 | -    |
| <i>Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения</i>          |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-017-01   | Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения             | 5,45  | 13,45 | 4,34 | 4,52 |
| <i>Монтаж бурового стволотехнического комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>                             |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-020-01   | Монтаж бурового стволотехнического комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"                                | 9,06  | 13,45 | 8,78 | -    |
| <i>Демонтаж бурового стволотехнического комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>                           |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-021-01   | Демонтаж бурового стволотехнического комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"                              | 8,96  | 13,45 | 8,68 | -    |
| <i>Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500</i>                                    |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-022-01   | Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа                   | 6,36  | 13,45 | 6,12 | 6,69 |
| ТЕР29-01-022-02   | Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа                   | 6,36  | 13,45 | 6,12 | 6,69 |
| ТЕР29-01-022-03   | Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа                   | 6,35  | 13,45 | 6,12 | 6,69 |
| <i>Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500</i>                                    |   |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-023-01   | Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500: 1 группа                             | 6,36  | 13,45 | 6,12 | 6,70 |
| ТЕР29-01-023-02   | Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500: 2 группа                             | 6,35  | 13,45 | 6,12 | 6,70 |
| ТЕР29-01-023-03   | Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнической машины VSM 7700/5500: 3 группа                             | 6,34  | 13,45 | 6,12 | 6,70 |







|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-033-01 | Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 1-2 | 7,37 | 13,45 | 6,11 | 3,92 |
| ТЕР29-01-033-02 | Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 3   | 7,96 | 13,45 | 5,59 | 4,09 |
| ТЕР29-01-033-03 | Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 4   | 9,27 | 13,45 | 5,73 | 6,49 |
| ТЕР29-01-033-04 | Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 5   | 9,37 | 13,45 | 5,61 | 7,12 |
| ТЕР29-01-033-05 | Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 6-7 | 8,80 | 13,45 | 5,24 | 6,83 |

*Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-034-01 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 4     | 6,55 | 13,45 | 5,78 | 5,70 |
| ТЕР29-01-034-02 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 5     | 6,62 | 13,45 | 5,77 | 5,73 |
| ТЕР29-01-034-03 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 6-7   | 6,68 | 13,45 | 5,60 | 5,74 |
| ТЕР29-01-034-04 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 8     | 6,66 | 13,45 | 5,46 | 5,58 |
| ТЕР29-01-034-05 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 9     | 6,40 | 13,45 | 5,28 | 5,43 |
| ТЕР29-01-034-06 | Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 10-11 | 6,27 | 13,45 | 5,22 | 5,19 |

*Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-035-01 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках | 7,60 | 13,45 | 6,16 | 4,77 |
| ТЕР29-01-035-02 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2                           | 7,03 | 13,45 | 6,06 | 3,71 |
| ТЕР29-01-035-03 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3                             | 7,75 | 13,45 | 5,57 | 3,67 |
| ТЕР29-01-035-04 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4                             | 7,75 | 13,45 | 5,72 | 4,43 |
| ТЕР29-01-035-05 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5                             | 7,98 | 13,45 | 5,60 | 4,89 |
| ТЕР29-01-035-06 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7                           | 7,98 | 13,45 | 5,24 | 5,08 |
| ТЕР29-01-035-07 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8                             | 7,54 | 13,45 | 5,03 | 4,56 |
| ТЕР29-01-035-08 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9                             | 6,88 | 13,45 | 4,88 | 4,28 |
| ТЕР29-01-035-09 | Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11                         | 6,38 | 13,45 | 4,79 | 4,03 |

*Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-036-01 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках | 7,60 | 13,45 | 6,06 | 4,65 |
| ТЕР29-01-036-02 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2                           | 6,90 | 13,45 | 6,06 | 3,61 |
| ТЕР29-01-036-03 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3                             | 7,56 | 13,45 | 5,57 | 3,58 |
| ТЕР29-01-036-04 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4                             | 7,67 | 13,45 | 5,72 | 4,26 |
| ТЕР29-01-036-05 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5                             | 7,91 | 13,45 | 5,60 | 4,61 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-039-06 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7   | 7,89 | 13,45 | 5,28 | 5,90 |
| ТЕР29-01-039-07 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8     | 7,31 | 13,45 | 5,07 | 4,98 |
| ТЕР29-01-039-08 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9     | 6,85 | 13,45 | 4,89 | 4,69 |
| ТЕР29-01-039-09 | Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11 | 6,50 | 13,45 | 4,80 | 4,45 |

*Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-040-01 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках | 7,41 | 13,45 | 6,07 | 4,82 |
| ТЕР29-01-040-02 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2                           | 6,85 | 13,45 | 6,07 | 3,88 |
| ТЕР29-01-040-03 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3                             | 7,54 | 13,45 | 5,56 | 3,97 |
| ТЕР29-01-040-04 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4                             | 7,68 | 13,45 | 5,72 | 4,63 |
| ТЕР29-01-040-05 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5                             | 7,93 | 13,45 | 5,60 | 5,02 |
| ТЕР29-01-040-06 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7                           | 7,92 | 13,45 | 5,23 | 5,23 |
| ТЕР29-01-040-07 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8                             | 7,52 | 13,45 | 5,03 | 4,67 |
| ТЕР29-01-040-08 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9                             | 6,88 | 13,45 | 4,88 | 4,37 |
| ТЕР29-01-040-09 | Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11                         | 6,39 | 13,45 | 4,79 | 4,09 |

*Проходка штолен без крепей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-041-01 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 4        | 8,76 | 13,45 | 5,73 | 6,78 |
| ТЕР29-01-041-02 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 5        | 8,95 | 13,45 | 5,60 | 7,34 |
| ТЕР29-01-041-03 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 6-7      | 8,47 | 13,45 | 5,24 | 7,04 |
| ТЕР29-01-041-04 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8        | 7,60 | 13,45 | 5,05 | 5,02 |
| ТЕР29-01-041-05 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9        | 6,89 | 13,45 | 4,89 | 4,51 |
| ТЕР29-01-041-06 | Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11    | 6,36 | 13,45 | 4,80 | 4,14 |
| ТЕР29-01-041-07 | Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8     | 7,67 | 13,45 | 5,04 | 4,90 |
| ТЕР29-01-041-08 | Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9     | 6,99 | 13,45 | 4,87 | 4,46 |
| ТЕР29-01-041-09 | Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11 | 6,44 | 13,45 | 4,79 | 4,09 |

*Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-042-01 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2   | 5,92 | 13,45 | 5,98 | 3,99 |
| ТЕР29-01-042-02 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3     | 6,42 | 13,45 | 5,62 | 4,48 |
| ТЕР29-01-042-03 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4     | 6,38 | 13,45 | 5,71 | 4,63 |
| ТЕР29-01-042-04 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5     | 6,51 | 13,45 | 5,61 | 4,66 |
| ТЕР29-01-042-05 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7   | 7,06 | 13,45 | 5,25 | 4,80 |
| ТЕР29-01-042-06 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8     | 6,89 | 13,45 | 5,05 | 3,60 |
| ТЕР29-01-042-07 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9     | 6,58 | 13,45 | 4,87 | 3,67 |
| ТЕР29-01-042-08 | Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11 | 6,24 | 13,45 | 4,79 | 3,62 |

*Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-043-01 | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2 | 5,61 | 13,45 | 5,21 | 4,60 |
| ТЕР29-01-043-02 | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3   | 6,15 | 13,45 | 5,19 | 5,15 |
| ТЕР29-01-043-03 | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4   | 6,10 | 13,45 | 5,32 | 5,04 |
| ТЕР29-01-043-04 | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5   | 6,11 | 13,45 | 5,26 | 5,05 |
| ТЕР29-01-043-05 | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7 | 6,14 | 13,45 | 5,07 | 5,06 |

|   |  |       |       |      |      |
|---|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-043-06   | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8  | 6,18  | 13,45 | 4,91 | 5,05 |
| ТЕР29-01-043-07   | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9  | 6,16  | 13,45 | 4,80 | 5,03 |
| ТЕР29-01-043-08   | Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11  | 6,11  | 13,45 | 4,73 | 4,99 |
| <i>Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-044-01   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2  | 6,84  | 13,45 | 6,05 | 4,34 |
| ТЕР29-01-044-02   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3  | 7,38  | 13,45 | 5,63 | 5,09 |
| ТЕР29-01-044-03   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4  | 7,44  | 13,45 | 5,73 | 5,43 |
| ТЕР29-01-044-04   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5  | 7,57  | 13,45 | 5,62 | 5,47 |
| ТЕР29-01-044-05   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7  | 7,84  | 13,45 | 5,26 | 5,55 |
| ТЕР29-01-044-06   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8  | 7,56  | 13,45 | 5,05 | 3,99 |
| ТЕР29-01-044-07   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9  | 7,04  | 13,45 | 4,87 | 3,97 |
| ТЕР29-01-044-08   | Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11  | 6,55  | 13,45 | 4,79 | 3,81 |
| <i>Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-045-01   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2   | 6,75  | 13,45 | 5,47 | 5,44 |
| ТЕР29-01-045-02   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3   | 7,10  | 13,45 | 5,29 | 5,92 |
| ТЕР29-01-045-03   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4   | 7,17  | 13,45 | 5,45 | 5,91 |
| ТЕР29-01-045-04   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5   | 7,18  | 13,45 | 5,37 | 5,91 |
| ТЕР29-01-045-05   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7   | 7,20  | 13,45 | 5,11 | 5,93 |
| ТЕР29-01-045-06   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8   | 7,21  | 13,45 | 4,93 | 5,90 |
| ТЕР29-01-045-07   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9   | 7,15  | 13,45 | 4,80 | 5,86 |
| ТЕР29-01-045-08   | Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11   | 7,05  | 13,45 | 4,73 | 5,79 |
| <i>Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-046-01   | Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2   | 13,44 | 13,45 | 5,30 | -    |
| ТЕР29-01-046-02   | Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3   | 13,44 | 13,45 | 5,31 | -    |
| ТЕР29-01-046-03   | Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4   | 13,44 | 13,45 | 5,31 | -    |
| ТЕР29-01-046-04   | Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5   | 13,43 | 13,45 | 5,29 | -    |
| ТЕР29-01-046-05   | Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7   | 13,44 | 13,45 | 5,29 | -    |
| <i>Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-047-01   | Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2  | 13,44 | 13,45 | 5,31 | -    |
| ТЕР29-01-047-02   | Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3  | 13,44 | 13,45 | 5,27 | -    |
| ТЕР29-01-047-03   | Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4-5  | 13,44 | 13,45 | 5,28 | -    |
| ТЕР29-01-047-04   | Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7  | 13,44 | 13,45 | 5,28 | -    |
| ТЕР29-01-047-05   | Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8-11   | 13,44 | 13,45 | 5,28 | -    |
| <i>Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-057-01   | Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках | 6,59  | 13,45 | 5,97 | 4,02 |
| ТЕР29-01-057-02   | Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2                           | 6,07  | 13,45 | 5,97 | 3,34 |
| ТЕР29-01-057-03   | Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3                             | 6,46  | 13,45 | 5,52 | 3,22 |
| ТЕР29-01-057-04   | Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3                              | 6,91  | 13,45 | 5,50 | 3,37 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-059-02 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2  | 6,32 | 13,45 | 6,04 | 3,39 |
| ТЕР29-01-059-03 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3    | 6,83 | 13,45 | 5,59 | 3,29 |
| ТЕР29-01-059-04 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3     | 7,16 | 13,45 | 5,59 | 3,42 |
| ТЕР29-01-059-05 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4     | 7,81 | 13,45 | 5,79 | 3,75 |
| ТЕР29-01-059-06 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5     | 7,96 | 13,45 | 5,69 | 3,84 |
| ТЕР29-01-059-07 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7   | 8,30 | 13,45 | 5,38 | 4,05 |
| ТЕР29-01-059-08 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8     | 8,38 | 13,45 | 5,17 | 3,87 |
| ТЕР29-01-059-09 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9     | 7,85 | 13,45 | 4,96 | 3,87 |
| ТЕР29-01-059-10 | Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11 | 7,38 | 13,45 | 4,86 | 3,79 |

*Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-060-01 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 4     | 7,32 | 13,45 | 5,74 | 5,10 |
| ТЕР29-01-060-02 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 5     | 7,42 | 13,45 | 5,64 | 5,18 |
| ТЕР29-01-060-03 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7   | 7,55 | 13,45 | 5,30 | 5,37 |
| ТЕР29-01-060-04 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 8     | 7,66 | 13,45 | 5,09 | 4,73 |
| ТЕР29-01-060-05 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 9     | 7,08 | 13,45 | 4,90 | 4,47 |
| ТЕР29-01-060-06 | Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11 | 6,58 | 13,45 | 4,81 | 4,16 |

*Разработка средней штроссы (ядра)*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-061-01 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 1-2   | 10,07 | 13,45 | 6,17 | -    |
| ТЕР29-01-061-02 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 3     | 8,79  | 13,45 | 5,70 | -    |
| ТЕР29-01-061-03 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 4     | 8,68  | 13,45 | 5,88 | 6,66 |
| ТЕР29-01-061-04 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 5     | 8,94  | 13,45 | 5,80 | 7,20 |
| ТЕР29-01-061-05 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 6-7   | 8,62  | 13,45 | 5,53 | 6,82 |
| ТЕР29-01-061-06 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 8     | 8,00  | 13,45 | 5,35 | 4,89 |
| ТЕР29-01-061-07 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 9     | 7,28  | 13,45 | 5,14 | 4,43 |
| ТЕР29-01-061-08 | Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 10-11 | 6,75  | 13,45 | 4,98 | 4,06 |

*Разработка боковых штросс с деревянной крепью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-062-01 | Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 1-2 | 7,79 | 13,45 | 4,66 | 2,64 |
| ТЕР29-01-062-02 | Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 3   | 7,91 | 13,45 | 4,85 | 2,64 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-062-03 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 3     | 7,05 | 13,45 | 5,68 | 3,70 |
| ТЕР29-01-062-04 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 4     | 7,46 | 13,45 | 5,88 | 3,71 |
| ТЕР29-01-062-05 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 5     | 7,71 | 13,45 | 5,80 | 4,18 |
| ТЕР29-01-062-06 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 6-7   | 7,72 | 13,45 | 5,56 | 4,27 |
| ТЕР29-01-062-07 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 8     | 7,43 | 13,45 | 5,41 | 4,03 |
| ТЕР29-01-062-08 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 9     | 6,96 | 13,45 | 5,19 | 3,95 |
| ТЕР29-01-062-09 | Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 10-11 | 6,55 | 13,45 | 5,03 | 3,84 |

*Разработка боковых штросс без крепления*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-063-01 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 4     | 7,98 | 13,45 | 5,93 | 6,30 |
| ТЕР29-01-063-02 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 5     | 6,66 | 13,45 | 5,89 | 5,88 |
| ТЕР29-01-063-03 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 6-7   | 6,24 | 13,45 | 5,84 | 4,05 |
| ТЕР29-01-063-04 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 8     | 5,88 | 13,45 | 5,83 | 3,46 |
| ТЕР29-01-063-05 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 9     | 5,54 | 13,45 | 5,81 | 3,15 |
| ТЕР29-01-063-06 | Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 10-11 | 5,19 | 13,45 | 5,80 | 2,98 |

*Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-064-01 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 5              | 8,88 | 13,45 | 5,73 | 6,40 |
| ТЕР29-01-064-02 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 6-7            | 8,49 | 13,45 | 5,47 | 6,32 |
| ТЕР29-01-064-03 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 8              | 7,94 | 13,45 | 5,27 | 4,86 |
| ТЕР29-01-064-04 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 6-7    | 7,21 | 13,45 | 5,71 | 5,93 |
| ТЕР29-01-064-05 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 8      | 6,77 | 13,45 | 5,62 | 5,53 |
| ТЕР29-01-064-06 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 9      | 6,61 | 13,45 | 5,56 | 6,06 |
| ТЕР29-01-064-07 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 10-11  | 6,38 | 13,45 | 5,49 | 6,37 |
| ТЕР29-01-064-08 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 8     | 6,44 | 13,45 | 5,72 | 5,55 |
| ТЕР29-01-064-09 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 9     | 6,38 | 13,45 | 5,64 | 6,04 |
| ТЕР29-01-064-10 | Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 10-11 | 6,25 | 13,45 | 5,54 | 6,35 |

*Разработка лотков*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-065-01 | Разработка лотков в грунтах группы: 1-2   | 10,50 | 13,45 | 6,17 | 6,00 |
| ТЕР29-01-065-02 | Разработка лотков в грунтах группы: 3     | 9,85  | 13,45 | 5,70 | 6,00 |
| ТЕР29-01-065-03 | Разработка лотков в грунтах группы: 4     | 9,88  | 13,45 | 5,88 | 6,71 |
| ТЕР29-01-065-04 | Разработка лотков в грунтах группы: 5     | 9,90  | 13,45 | 5,80 | 7,26 |
| ТЕР29-01-065-05 | Разработка лотков в грунтах группы: 6-7   | 9,51  | 13,45 | 5,53 | 6,95 |
| ТЕР29-01-065-06 | Разработка лотков в грунтах группы: 8     | 8,62  | 13,45 | 5,35 | 5,06 |
| ТЕР29-01-065-07 | Разработка лотков в грунтах группы: 9     | 7,76  | 13,45 | 5,14 | 4,62 |
| ТЕР29-01-065-08 | Разработка лотков в грунтах группы: 10-11 | 7,06  | 13,45 | 4,99 | 4,22 |

*Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-066-01 | Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 1-2 | 6,99 | 13,45 | 6,03 | 3,22 |
| ТЕР29-01-066-02 | Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3   | 7,21 | 13,45 | 5,58 | 3,42 |
| ТЕР29-01-066-03 | Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4   | 7,56 | 13,45 | 5,76 | 3,89 |

















|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-079-05 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 6-7     | 7,54 | 13,45 | 5,51 | 5,01 |
| TEP29-01-079-06 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 8       | 8,02 | 13,45 | 5,30 | 4,99 |
| TEP29-01-079-07 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 9       | 7,49 | 13,45 | 5,09 | 4,62 |
| TEP29-01-079-08 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 10-11   | 7,20 | 13,45 | 4,97 | 4,42 |
| TEP29-01-079-09 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 1-2   | 7,01 | 13,45 | 6,13 | 4,73 |
| TEP29-01-079-10 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 3     | 7,02 | 13,45 | 5,77 | 4,74 |
| TEP29-01-079-11 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 4     | 7,24 | 13,45 | 5,83 | 4,96 |
| TEP29-01-079-12 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 5     | 7,43 | 13,45 | 5,72 | 5,04 |
| TEP29-01-079-13 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 6-7   | 7,48 | 13,45 | 5,40 | 5,09 |
| TEP29-01-079-14 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 8     | 7,54 | 13,45 | 5,18 | 4,88 |
| TEP29-01-079-15 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 9     | 6,93 | 13,45 | 4,99 | 4,39 |
| TEP29-01-079-16 | Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 10-11 | 6,60 | 13,45 | 4,88 | 4,13 |

*Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-080-01 | Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 5     | 6,68 | 13,45 | 6,24 | 5,13 |
| TEP29-01-080-02 | Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 6-7   | 6,69 | 13,45 | 6,24 | 5,22 |
| TEP29-01-080-03 | Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 8     | 6,58 | 13,45 | 6,25 | 4,76 |
| TEP29-01-080-04 | Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 9     | 6,45 | 13,45 | 6,25 | 4,30 |
| TEP29-01-080-05 | Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 10-11 | 6,38 | 13,45 | 6,25 | 4,03 |

*Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-081-01 | Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2 м    | 6,51 | 13,45 | 4,87 | 4,86 |
| TEP29-01-081-02 | Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,1 м  | 6,30 | 13,45 | 4,86 | 4,94 |
| TEP29-01-081-03 | Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,56 м | 6,09 | 13,45 | 4,86 | 5,12 |
| TEP29-01-081-04 | Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 3,6 м  | 6,27 | 13,45 | 4,87 | 5,17 |
| TEP29-01-081-05 | Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 4,1 м  | 6,19 | 13,45 | 4,87 | 5,20 |

*Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольной (глухим забоем)*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| TEP29-01-082-01 | Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольной (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 1 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| TEP29-01-082-02 | Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольной (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 2 | 13,45 | 13,45 | - | - |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP29-01-086-01 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 1-2 | 7,16 | 13,45 | 6,14 | 4,31 |
| TEP29-01-086-02 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 3   | 7,33 | 13,45 | 5,72 | 4,30 |
| TEP29-01-086-03 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 4   | 8,00 | 13,45 | 5,92 | 4,60 |
| TEP29-01-086-04 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 5   | 8,15 | 13,45 | 5,86 | 4,74 |
| TEP29-01-086-05 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 6-7 | 8,13 | 13,45 | 5,57 | 4,83 |
| TEP29-01-086-06 | Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 8   | 8,01 | 13,45 | 5,35 | 4,67 |

*Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-087-01 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 1-2 | 7,15 | 13,45 | 6,14 | 4,31 |
| TEP29-01-087-02 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 3   | 7,27 | 13,45 | 5,79 | 4,30 |
| TEP29-01-087-03 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 4   | 7,79 | 13,45 | 5,96 | 4,59 |
| TEP29-01-087-04 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 5   | 7,95 | 13,45 | 5,90 | 4,71 |
| TEP29-01-087-05 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 6-7 | 7,97 | 13,45 | 5,63 | 4,82 |
| TEP29-01-087-06 | Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 8   | 7,89 | 13,45 | 5,41 | 4,75 |

*Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| TEP29-01-088-01 | Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 1           | 13,19 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-02 | Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 2           | 13,29 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-03 | Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 3           | 13,35 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-04 | Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 1 | 13,22 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-05 | Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 2 | 13,31 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-06 | Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 3 | 13,36 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-07 | Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2 | 13,12 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-08 | Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3 | 13,12 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-09 | Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4 | 13,12 | 13,45 | 4,34 | - |
| TEP29-01-088-10 | Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5 | 13,15 | 13,45 | 4,34 | - |

*Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-089-01 | Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы | 8,35 | 13,45 | 6,15 | 4,32 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| TEP29-01-090-01 | Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы | 11,11 | 13,45 | 4,34 | 5,38 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| TEP29-01-091-01 | Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3 | 6,38 | 13,45 | 5,70 | 3,50 |
| TEP29-01-091-02 | Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4 | 6,58 | 13,45 | 5,75 | 3,87 |
| TEP29-01-091-03 | Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5 | 6,91 | 13,45 | 5,63 | 4,05 |

*Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP29-01-092-01 | Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы | 6,40 | 13,45 | 6,39 | 8,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP29-01-093-01 | Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с откаткой грунта вагонетками | 6,25 | 13,45 | 6,24 | 8,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-093-02 | Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с гидропригрузом забоя и транспортировкой разработанного грунта по транспортным трубам | 6,25 | 13,45 | 6,24 | 8,51 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-094-01 | Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" | 9,46 | 13,45 | 9,42 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-095-01 | Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800  | 9,47 | 13,45 | 9,12 | - |
| ТЕР29-01-095-02 | Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200 | 9,46 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР29-01-095-03 | Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600 | 9,44 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР29-01-095-04 | Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000 | 9,45 | 13,45 | 9,11 | - |

*Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-096-01 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 0,8 м | 6,51 | 13,45 | 6,43 | 8,38 |
| ТЕР29-01-096-02 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,2 м | 6,38 | 13,45 | 6,32 | 8,42 |
| ТЕР29-01-096-03 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,6 м | 6,47 | 13,45 | 6,43 | 8,44 |
| ТЕР29-01-096-04 | Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 2,0 м | 6,51 | 13,45 | 6,48 | 8,43 |

*Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-097-01 | Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800  | 9,34 | 13,45 | 8,61 | - |
| ТЕР29-01-097-02 | Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200 | 9,37 | 13,45 | 8,81 | - |
| ТЕР29-01-097-03 | Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600 | 9,37 | 13,45 | 9,00 | - |
| ТЕР29-01-097-04 | Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000 | 9,35 | 13,45 | 9,01 | - |

*Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-101-01 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2   | 7,37 | 13,45 | 5,99 | 3,92 |
| ТЕР29-01-101-02 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3     | 7,37 | 13,45 | 5,41 | 3,66 |
| ТЕР29-01-101-03 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4     | 7,49 | 13,45 | 5,49 | 3,82 |
| ТЕР29-01-101-04 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5     | 7,57 | 13,45 | 5,41 | 3,94 |
| ТЕР29-01-101-05 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7   | 7,54 | 13,45 | 5,11 | 4,01 |
| ТЕР29-01-101-06 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8     | 7,48 | 13,45 | 4,95 | 3,91 |
| ТЕР29-01-101-07 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9     | 7,12 | 13,45 | 4,81 | 3,88 |
| ТЕР29-01-101-08 | Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11 | 6,72 | 13,45 | 4,74 | 3,83 |

*Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-102-01 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 1-2   | 8,29 | 13,45 | 6,61 | 4,95 |
| ТЕР29-01-102-02 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 3     | 7,88 | 13,45 | 6,23 | 5,18 |
| ТЕР29-01-102-03 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 4     | 7,93 | 13,45 | 6,25 | 5,52 |
| ТЕР29-01-102-04 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 5     | 8,11 | 13,45 | 6,15 | 5,78 |
| ТЕР29-01-102-05 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 6-7   | 7,94 | 13,45 | 5,71 | 5,94 |
| ТЕР29-01-102-06 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 8     | 7,68 | 13,45 | 5,41 | 4,98 |
| ТЕР29-01-102-07 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 9     | 7,20 | 13,45 | 5,14 | 4,60 |
| ТЕР29-01-102-08 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 10-11 | 6,95 | 13,45 | 4,97 | 4,40 |
| ТЕР29-01-102-09 | Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 1-2     | 9,27 | 13,45 | 6,61 | 5,20 |











|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-110-11 | Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9     | 6,33 | 13,45 | 6,01 | 4,45 |
| ТЕР29-01-110-12 | Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11 | 6,26 | 13,45 | 5,96 | 4,16 |

*Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-120-01 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4     | 7,72 | 13,45 | 4,85 | 3,36 |
| ТЕР29-01-120-02 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5     | 7,59 | 13,45 | 4,84 | 3,46 |
| ТЕР29-01-120-03 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7   | 7,44 | 13,45 | 4,84 | 3,36 |
| ТЕР29-01-120-04 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8     | 6,58 | 13,45 | 4,78 | 3,01 |
| ТЕР29-01-120-05 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9     | 6,27 | 13,45 | 4,77 | 2,97 |
| ТЕР29-01-120-06 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11 | 5,95 | 13,45 | 4,77 | 2,94 |
| ТЕР29-01-120-07 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4      | 7,78 | 13,45 | 4,88 | 3,17 |
| ТЕР29-01-120-08 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5      | 7,65 | 13,45 | 4,86 | 3,22 |
| ТЕР29-01-120-09 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7    | 7,49 | 13,45 | 4,86 | 3,16 |
| ТЕР29-01-120-10 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8      | 6,57 | 13,45 | 4,80 | 2,91 |
| ТЕР29-01-120-11 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9      | 6,22 | 13,45 | 4,78 | 2,89 |
| ТЕР29-01-120-12 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11  | 5,88 | 13,45 | 4,78 | 2,85 |
| ТЕР29-01-120-13 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4      | 7,94 | 13,45 | 4,88 | 3,20 |
| ТЕР29-01-120-14 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5      | 7,70 | 13,45 | 4,86 | 3,27 |
| ТЕР29-01-120-15 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7    | 7,51 | 13,45 | 4,87 | 3,19 |
| ТЕР29-01-120-16 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8      | 6,54 | 13,45 | 4,79 | 2,93 |
| ТЕР29-01-120-17 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9      | 6,07 | 13,45 | 4,78 | 2,90 |
| ТЕР29-01-120-18 | Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11  | 5,79 | 13,45 | 4,77 | 2,87 |

*Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-121-01 | Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок | 3,97 | 13,45 | 6,65 | 2,26 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-122-01 | Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок | 5,85 | 13,45 | 6,34 | 5,58 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-123-01 | Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-01 (4 группа грунта)    | 6,52 | 13,45 | 4,56 | 3,65 |
| ТЕР29-01-123-02 | Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-02 (5 группа грунта)    | 6,57 | 13,45 | 4,56 | 3,83 |
| ТЕР29-01-123-03 | Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-03 (6-7 группы грунтов) | 6,51 | 13,45 | 4,56 | 3,69 |











|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-141-05 | Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 8-11 | 9,42 | 13,45 | 6,07 | 3,72 |
| ТЕР29-01-141-06 | Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 3                  | 9,52 | 13,45 | 6,07 | 3,69 |
| ТЕР29-01-141-07 | Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 4-5                | 9,35 | 13,45 | 6,06 | 3,71 |
| ТЕР29-01-141-08 | Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 6-7                | 9,39 | 13,45 | 6,06 | 3,72 |

*Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-142-01 | Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 1-3  | 8,84 | 13,45 | 5,76 | 2,84 |
| ТЕР29-01-142-02 | Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 4-11 | 9,16 | 13,45 | 6,01 | 3,00 |

*Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-143-01 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 1-2            | 9,62 | 13,45 | 6,07 | 4,42 |
| ТЕР29-01-143-02 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 3              | 9,30 | 13,45 | 6,06 | 4,40 |
| ТЕР29-01-143-03 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 4-5            | 9,40 | 13,45 | 6,06 | 4,40 |
| ТЕР29-01-143-04 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 6-7            | 9,51 | 13,45 | 6,06 | 4,41 |
| ТЕР29-01-143-05 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 8-11           | 9,61 | 13,45 | 6,06 | 4,41 |
| ТЕР29-01-143-06 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 1-2  | 9,81 | 13,45 | 6,06 | 4,44 |
| ТЕР29-01-143-07 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 3    | 9,61 | 13,45 | 6,05 | 4,43 |
| ТЕР29-01-143-08 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 4-5  | 9,70 | 13,45 | 6,05 | 4,43 |
| ТЕР29-01-143-09 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 6-7  | 9,78 | 13,45 | 6,05 | 4,44 |
| ТЕР29-01-143-10 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 8-11 | 9,86 | 13,45 | 6,05 | 4,44 |

*Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-144-01 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 1-2  | 10,51 | 13,45 | 6,03 | 4,49 |
| ТЕР29-01-144-02 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 3    | 10,44 | 13,45 | 6,02 | 4,48 |
| ТЕР29-01-144-03 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 4-5  | 10,49 | 13,45 | 6,02 | 4,49 |
| ТЕР29-01-144-04 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 6-7  | 10,54 | 13,45 | 6,02 | 4,49 |
| ТЕР29-01-144-05 | Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 8-11 | 10,60 | 13,45 | 6,02 | 4,49 |

*Устройство монолитной бетонной отделки подземных помещений ГЭС*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-145-01 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: до 70 см             | 8,67 | 13,45 | 6,37 | 5,41 |
| ТЕР29-01-145-02 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 70 до 95 см    | 8,64 | 13,45 | 6,38 | 5,37 |
| ТЕР29-01-145-03 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 95 до 130 см   | 8,56 | 13,45 | 6,38 | 5,45 |
| ТЕР29-01-145-04 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: до 70 см           | 8,67 | 13,45 | 6,38 | 5,36 |
| ТЕР29-01-145-05 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: более 70 до 95 см  | 8,62 | 13,45 | 6,38 | 5,38 |
| ТЕР29-01-145-06 | Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: более 95 до 130 см | 8,55 | 13,45 | 6,38 | 5,46 |
| ТЕР29-01-145-07 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: до 20 см                      | 8,14 | 13,45 | 6,31 | 5,01 |
| ТЕР29-01-145-08 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 20 до 30 см             | 8,14 | 13,45 | 6,32 | 5,00 |
| ТЕР29-01-145-09 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 30 до 40 см             | 8,11 | 13,45 | 6,33 | 4,99 |
| ТЕР29-01-145-10 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: до 20 см                    | 8,15 | 13,45 | 6,32 | 5,00 |
| ТЕР29-01-145-11 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 20 до 30 см           | 8,13 | 13,45 | 6,33 | 4,98 |
| ТЕР29-01-145-12 | Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 30 до 40 см           | 8,11 | 13,45 | 6,34 | 4,97 |

*Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной*





|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-147-06 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина обделки: более 30 до 50 см  | 8,30 | 13,45 | 6,34 | 5,65 |
| ТЕР29-01-147-07 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина обделки: более 50 до 80 см  | 8,30 | 13,45 | 6,33 | 5,71 |
| ТЕР29-01-147-08 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина обделки: более 80 см        | 8,28 | 13,45 | 6,33 | 5,73 |
| ТЕР29-01-147-09 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки: до 30 см          | 8,32 | 13,45 | 6,35 | 5,63 |
| ТЕР29-01-147-10 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки: более 30 до 50 см | 8,30 | 13,45 | 6,34 | 5,65 |
| ТЕР29-01-147-11 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки: более 50 до 80 см | 8,30 | 13,45 | 6,33 | 5,71 |
| ТЕР29-01-147-12 | Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки: более 80 см       | 8,28 | 13,45 | 6,33 | 5,73 |

*Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-148-01 | Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 1-2              | 10,45 | 13,45 | 6,12 | 3,52 |
| ТЕР29-01-148-02 | Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 3                | 10,47 | 13,45 | 6,12 | 3,52 |
| ТЕР29-01-148-03 | Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 4-7              | 10,52 | 13,45 | 6,12 | 3,52 |
| ТЕР29-01-148-04 | Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 8-11             | 10,61 | 13,45 | 6,13 | 3,53 |
| ТЕР29-01-148-05 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 1-2 | 9,66  | 13,45 | 6,25 | 3,45 |
| ТЕР29-01-148-06 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 3   | 9,03  | 13,45 | 6,16 | 3,45 |
| ТЕР29-01-148-07 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 4-5 | 8,90  | 13,45 | 6,16 | 3,45 |
| ТЕР29-01-148-08 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии теплоизоляции в грунтах группы: 6-7 | 8,96  | 13,45 | 6,17 | 3,45 |
| ТЕР29-01-148-09 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 1-2    | 10,38 | 13,45 | 6,17 | 3,90 |
| ТЕР29-01-148-10 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 3      | 10,09 | 13,45 | 6,15 | 3,89 |
| ТЕР29-01-148-11 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 4-5    | 10,03 | 13,45 | 6,15 | 3,89 |
| ТЕР29-01-148-12 | Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7    | 10,08 | 13,45 | 6,16 | 3,89 |

*Устройство монолитной бетонной обделки штолен*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-149-01 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2  | 9,68  | 13,45 | 6,15 | 4,24 |
| ТЕР29-01-149-02 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3    | 9,65  | 13,45 | 6,14 | 4,23 |
| ТЕР29-01-149-03 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11 | 9,55  | 13,45 | 6,14 | 4,23 |
| ТЕР29-01-149-04 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3     | 10,01 | 13,45 | 6,09 | 4,26 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-149-05 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7  | 10,07 | 13,45 | 6,09 | 4,27 |
| ТЕР29-01-149-06 | Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11 | 10,16 | 13,45 | 6,09 | 4,28 |

*Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-150-01 | Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром: до 3 м         | 9,72 | 13,45 | 6,08 | 5,31 |
| ТЕР29-01-150-02 | Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром: более 3 до 4 м | 9,28 | 13,45 | 6,08 | 5,31 |

*Устройство набрызг-бетонной обделки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-151-01 | Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см: свода                                  | 7,31 | 13,45 | 6,73 | 6,31 |
| ТЕР29-01-151-02 | Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см: стен                                   | 7,32 | 13,45 | 6,75 | 6,31 |
| ТЕР29-01-151-03 | Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см: лотка                                  | 7,39 | 13,45 | 6,76 | 6,31 |
| ТЕР29-01-151-04 | При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-01 | 7,48 | 13,45 | 6,75 | 6,31 |
| ТЕР29-01-151-05 | При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-02 | 7,51 | 13,45 | 6,76 | 6,31 |
| ТЕР29-01-151-06 | При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-03 | 7,54 | 13,45 | 6,78 | 6,31 |

*Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-152-01 | Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной обделки: в тоннелях        | 12,44 | 13,45 | 4,34 | 4,07 |
| ТЕР29-01-152-02 | Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной обделки: в шахтных стволах | 12,41 | 13,45 | 4,34 | 4,07 |
| ТЕР29-01-152-03 | Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки         | 12,80 | 13,45 | 5,87 | 6,42 |

*Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тубингов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-153-01 | Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тубингов | 11,97 | 13,45 | 4,65 | 4,31 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тубингов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-154-01 | Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тубингов | 10,21 | 13,45 | 4,93 | 10,20 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР29-01-155-01 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м                         | 13,42 | 13,45 | 4,34  | -    |
| ТЕР29-01-155-02 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м                 | 13,40 | 13,45 | 4,34  | -    |
| ТЕР29-01-155-03 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м                 | 13,39 | 13,45 | 4,34  | -    |
| ТЕР29-01-155-04 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м                 | 10,00 | 13,45 | 4,36  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-05 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м                | 8,06  | 13,45 | 4,70  | 6,62 |
| ТЕР29-01-155-06 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м                | 10,46 | 13,45 | 4,94  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-07 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков обжатой в породе с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м | 9,50  | 13,45 | 10,05 | 5,33 |
| ТЕР29-01-155-08 | Устройство сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м                | 10,34 | 13,45 | 4,81  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-09 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м              | 9,76  | 13,45 | 5,03  | 3,88 |
| ТЕР29-01-155-10 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м              | 10,36 | 13,45 | 5,01  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-11 | Устройство сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м                  | 11,85 | 13,45 | 5,16  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-12 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м                | 10,35 | 13,45 | 5,04  | 3,88 |
| ТЕР29-01-155-13 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м                | 10,79 | 13,45 | 5,03  | 5,11 |
| ТЕР29-01-155-14 | Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы: 1-3  | 11,53 | 13,45 | 4,87  | 4,79 |
| ТЕР29-01-155-15 | Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы: 4-7  | 11,53 | 13,45 | 4,88  | 4,79 |

*Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-156-01 | Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков | 13,21 | 13,45 | 4,34 | 7,17 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Укладка сборной чугунной обделки из тьюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-157-01 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                                | 10,20 | 13,45 | 5,23 | 10,18 |
| ТЕР29-01-157-02 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                              | 10,17 | 13,45 | 5,09 | 10,10 |
| ТЕР29-01-157-03 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                              | 10,20 | 13,45 | 5,08 | 10,18 |
| ТЕР29-01-157-04 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                             | 10,21 | 13,45 | 5,23 | 10,19 |
| ТЕР29-01-157-05 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                           | 10,17 | 13,45 | 5,34 | 10,14 |
| ТЕР29-01-157-06 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                           | 10,20 | 13,45 | 5,34 | 10,19 |
| ТЕР29-01-157-07 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                                       | 10,21 | 13,45 | 5,27 | 10,19 |
| ТЕР29-01-157-08 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                                     | 10,17 | 13,45 | 5,35 | 10,14 |
| ТЕР29-01-157-09 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами                                     | 10,21 | 13,45 | 5,34 | 10,19 |
| ТЕР29-01-157-10 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами  | 10,14 | 13,45 | 5,34 | 10,13 |
| ТЕР29-01-157-11 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами         | 10,21 | 13,45 | 5,32 | 10,18 |
| ТЕР29-01-157-12 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами       | 10,21 | 13,45 | 5,30 | 10,19 |
| ТЕР29-01-157-13 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами         | 10,14 | 13,45 | 5,36 | 10,11 |
| ТЕР29-01-157-14 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами       | 10,10 | 13,45 | 5,34 | 10,07 |
| ТЕР29-01-157-15 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами | 9,98  | 13,45 | 5,37 | 9,95  |
| ТЕР29-01-157-16 | Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков   | 3,43  | 13,45 | 4,34 | 2,94  |
| ТЕР29-01-157-17 | Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедок   | 4,32  | 13,45 | 5,31 | 2,94  |

*Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тьюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-158-01 | Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами   | 10,19 | 13,45 | 5,18 | 10,18 |
| ТЕР29-01-158-02 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами | 10,16 | 13,45 | 4,41 | 10,08 |
| ТЕР29-01-158-03 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами | 10,20 | 13,45 | 4,41 | 10,18 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-158-04 | Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами   | 10,21 | 13,45 | 5,22 | 10,19 |
| ТЕР29-01-158-05 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами | 10,17 | 13,45 | 4,43 | 10,13 |
| ТЕР29-01-158-06 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами | 10,21 | 13,45 | 4,42 | 10,19 |
| ТЕР29-01-158-07 | Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами             | 10,21 | 13,45 | 5,38 | 10,19 |
| ТЕР29-01-158-08 | Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами           | 10,19 | 13,45 | 4,48 | 10,14 |
| ТЕР29-01-158-09 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами           | 10,22 | 13,45 | 4,48 | 10,19 |
| ТЕР29-01-158-10 | Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами             | 10,15 | 13,45 | 4,40 | 10,13 |

*Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-159-01 | Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м | 13,35 | 13,45 | 5,30 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Разборка сборной обделки*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-160-01 | Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): механическим укладчиком       | 12,59 | 13,45 | 5,14 | - |
| ТЕР29-01-160-02 | Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): лебедками                     | 11,54 | 13,45 | 5,03 | - |
| ТЕР29-01-160-03 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками: наклонного тоннеля                                       | 12,24 | 13,45 | 4,54 | - |
| ТЕР29-01-160-04 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками: тубингов временного заполнения станционных проемов       | 11,42 | 13,45 | 4,48 | - |
| ТЕР29-01-160-05 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части  | 12,25 | 13,45 | 4,55 | - |
| ТЕР29-01-160-06 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части | 12,88 | 13,45 | 4,82 | - |
| ТЕР29-01-160-07 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м       | 11,40 | 13,45 | 5,13 | - |
| ТЕР29-01-160-08 | Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м    | 10,99 | 13,45 | 5,47 | - |
| ТЕР29-01-160-09 | Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м                           | 11,37 | 13,45 | 5,13 | - |
| ТЕР29-01-160-10 | Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: более 6 м                        | 11,12 | 13,45 | 5,37 | - |

*Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-161-01 | Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях | 10,06 | 13,45 | 4,92 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Торкретирование*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-162-01 | Торкретирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм  | 8,30 | 13,45 | 6,88 | 6,93 |
| ТЕР29-01-162-02 | Торкретирование: армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм  | 8,65 | 13,45 | 6,79 | 5,83 |
| ТЕР29-01-162-03 | При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценкам 29-01-162-01, 29-01-162-02 | 7,88 | 13,45 | 7,42 | 7,17 |

*Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-163-01 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м    | 10,13 | 13,45 | 6,94 | 7,44 |
| ТЕР29-01-163-02 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м | 9,80  | 13,45 | 7,02 | 6,76 |
| ТЕР29-01-163-03 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах               | 8,81  | 13,45 | 6,37 | 6,99 |

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| TEP29-01-163-04 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м   | 9,68  | 13,45 | 7,65 | 5,84  |
| TEP29-01-163-05 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м  | 8,87  | 13,45 | 7,36 | 4,00  |
| TEP29-01-163-06 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях  | 9,39  | 13,45 | 7,22 | 4,20  |
| TEP29-01-163-07 | Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в шахтных стволах   | 9,08  | 13,45 | 7,41 | 6,61  |
| TEP29-01-163-08 | Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м   | 10,69 | 13,45 | 6,62 | 11,29 |
| TEP29-01-163-09 | Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м  | 5,35  | 13,45 | 6,53 | 3,87  |
| TEP29-01-163-10 | Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах  | 10,74 | 13,45 | 6,56 | 11,49 |
| TEP29-01-163-11 | Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром до 6 м   | 10,15 | 13,45 | 7,03 | 8,51  |
| TEP29-01-163-12 | Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м    | 11,54 | 13,45 | 7,22 | 11,65 |
| TEP29-01-163-13 | Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м | 4,38  | 13,45 | 6,79 | 3,76  |
| TEP29-01-163-14 | Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах               | 11,51 | 13,45 | 6,93 | 11,64 |
| TEP29-01-163-15 | Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м                     | 11,66 | 13,45 | 7,12 | 11,70 |
| TEP29-01-163-16 | Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м                  | 4,09  | 13,45 | 6,75 | 3,66  |
| TEP29-01-163-17 | Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях                            | 4,28  | 13,45 | 6,91 | 3,67  |
| TEP29-01-163-18 | Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами: в шахтных стволах                               | 11,73 | 13,45 | 7,15 | 11,81 |

*Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| TEP29-01-164-01 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку    | 7,99 | 13,45 | 7,71 | 5,28 |
| TEP29-01-164-02 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки     | 7,36 | 13,45 | 7,75 | 5,19 |
| TEP29-01-164-03 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку | 7,74 | 13,45 | 7,65 | 4,70 |
| TEP29-01-164-04 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки  | 7,23 | 13,45 | 7,71 | 4,85 |

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-164-05 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в одну проволоку  | 8,11  | 13,45 | 7,46 | 4,82  |
| ТЕР29-01-164-06 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки   | 7,47  | 13,45 | 7,46 | 4,92  |
| ТЕР29-01-164-07 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку   | 7,68  | 13,45 | 7,67 | 5,47  |
| ТЕР29-01-164-08 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки  | 7,09  | 13,45 | 7,62 | 5,30  |
| ТЕР29-01-164-09 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку    | 10,93 | 13,45 | 7,55 | 10,89 |
| ТЕР29-01-164-10 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки     | 10,38 | 13,45 | 7,61 | 10,25 |
| ТЕР29-01-164-11 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку | 4,20  | 13,45 | 7,32 | 3,72  |
| ТЕР29-01-164-12 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки  | 4,28  | 13,45 | 7,42 | 3,77  |
| ТЕР29-01-164-13 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в одну проволоку           | 4,52  | 13,45 | 7,26 | 3,76  |
| ТЕР29-01-164-14 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки            | 4,61  | 13,45 | 7,29 | 3,84  |
| ТЕР29-01-164-15 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку              | 11,16 | 13,45 | 7,42 | 11,17 |
| ТЕР29-01-164-16 | Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки               | 10,67 | 13,45 | 7,43 | 10,64 |

*Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР29-01-165-01 | Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 2 м | 10,69 | 13,45 | 12,06 | 8,51 |
| ТЕР29-01-165-02 | Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 4 м | 10,39 | 13,45 | 12,06 | 8,51 |

*Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР29-01-166-01 | Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м | 9,82 | 13,45 | 11,61 | 8,16 |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|

*Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-176-01 | Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 3   | 9,85 | 13,45 | 5,96 | 9,83 |
| ТЕР29-01-176-02 | Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5 | 9,83 | 13,45 | 5,96 | 9,76 |
| ТЕР29-01-176-03 | Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7 | 9,82 | 13,45 | 5,96 | 9,70 |
| ТЕР29-01-176-04 | Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9 | 9,91 | 13,45 | 6,02 | 9,64 |

*Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-177-01 | Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях со стальной опалубкой                                | 9,51 | 13,45 | 6,24 | 5,08 |
| ТЕР29-01-177-02 | Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см    | 8,98 | 13,45 | 6,29 | 4,19 |
| ТЕР29-01-177-03 | Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: более 30 см | 8,75 | 13,45 | 6,27 | 4,11 |
| ТЕР29-01-177-04 | Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах   | 8,41 | 13,45 | 6,06 | 4,16 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-177-05 | Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: до 6 м    | 10,16 | 13,45 | 6,10 | 4,03 |
| ТЕР29-01-177-06 | Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: более 6 м | 9,98  | 13,45 | 6,10 | 4,31 |
| ТЕР29-01-177-07 | Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона                     | 10,20 | 13,45 | 6,10 | 4,31 |
| ТЕР29-01-177-08 | Бетонное заполнение лотков в ходках   | 9,30  | 13,45 | 6,10 | 4,74 |

*Оклеенная гидроизоляция*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-178-01 | Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах   | 9,69  | 13,45 | 8,12 | 8,20 |
| ТЕР29-01-178-02 | Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в тоннелях  | 10,20 | 13,45 | 8,12 | 8,19 |
| ТЕР29-01-178-03 | При изменении числа слоев оклеенной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к расценкам 29-01-178-01, 29-01-178-02 | 8,68  | 13,45 | 8,11 | 8,17 |

*Соединение оклеенной гидроизоляции с тубинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-179-01 | Соединение оклеенной гидроизоляции с тубинговой обделкой: стальными планками | 5,50  | 13,45 | 4,34 | 5,38  |
| ТЕР29-01-179-02 | Соединение оклеенной гидроизоляции с тубинговой обделкой: чугунными планками | 11,34 | 13,45 | 4,34 | 11,32 |
| ТЕР29-01-179-03 | Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание  | 12,38 | 13,45 | -    | 12,01 |

*Устройство зонтов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-180-01 | Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в станционных тоннелях  | 7,05 | 13,45 | 7,83 | 6,44 |
| ТЕР29-01-180-02 | Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в эскалаторных тоннелях | 7,31 | 13,45 | 7,77 | 6,38 |
| ТЕР29-01-180-03 | Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях   | 7,15 | 13,45 | 6,12 | 6,01 |

*Устройство металлической гидроизоляции*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-181-01 | Устройство металлической гидроизоляции | 3,04 | 13,45 | 6,65 | 2,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Испытание металлической гидроизоляции*

|                 |                                       |       |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-182-01 | Испытание металлической гидроизоляции | 11,16 | 13,45 | 5,80 | 6,87 |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|------|------|

*Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-183-01 | Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков | 11,75 | 13,45 | 8,17 | 11,95 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

*Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-184-01 | Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная чугунная                                    | 8,31 | 13,45 | 8,21 | 7,19 |
| ТЕР29-01-184-02 | Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная                              | 8,31 | 13,45 | 7,19 | 7,24 |
| ТЕР29-01-184-03 | Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная из блоков, обжатых на породу | 6,99 | 13,45 | 7,72 | 4,84 |

*Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей и шахтных стволов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-193-01 | Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы: 1-3         | 11,14 | 13,45 | 6,42 | - |
| ТЕР29-01-193-02 | Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы: 4-11        | 10,93 | 13,45 | 6,42 | - |
| ТЕР29-01-193-03 | Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3  | 12,30 | 13,45 | 6,42 | - |
| ТЕР29-01-193-04 | Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 4-11 | 12,25 | 13,45 | 6,44 | - |

*Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-194-01 | Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3  | 10,78 | 13,45 | 6,88 | 9,11 |
| ТЕР29-01-194-02 | Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 4-7  | 11,20 | 13,45 | 6,88 | 9,11 |
| ТЕР29-01-194-03 | Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 8-11 | 11,40 | 13,45 | 6,88 | 9,11 |

*Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/ч*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-195-01 | Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-3 | 10,54 | 13,45 | 6,43 | 9,11 |
| ТЕР29-01-195-02 | Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-5 | 10,85 | 13,45 | 6,38 | 9,11 |







|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-198-07 | Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3          | 10,78 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-08 | Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11       | 10,86 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-09 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2     | 10,58 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-10 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3       | 10,70 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-11 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11    | 10,79 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-12 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 2-3       | 10,35 | 13,45 | 6,53 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-13 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5       | 10,35 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-14 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2  | 10,60 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-15 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3    | 10,71 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |
| ТЕР29-01-198-16 | Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11 | 10,79 | 13,45 | 6,39 | 9,11 |

*Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-199-01 | Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: до 4,5 м    | 7,98 | 13,45 | 5,96 | 7,07 |
| ТЕР29-01-199-02 | Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: более 4,5 м | 8,06 | 13,45 | 5,83 | 7,07 |
| ТЕР29-01-199-03 | Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов                 | 8,03 | 13,45 | 5,72 | 7,08 |

*Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-209-01 | Устройство из монолитного железобетона платформ                 | 7,42  | 13,45 | 6,20 | 4,21 |
| ТЕР29-01-209-02 | Устройство из монолитного железобетона перекрытий: плоских      | 8,23  | 13,45 | 6,24 | 4,33 |
| ТЕР29-01-209-03 | Устройство из монолитного железобетона перекрытий: ребристых    | 7,59  | 13,45 | 5,68 | 4,28 |
| ТЕР29-01-209-04 | Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле | 10,37 | 13,45 | 6,35 | 3,93 |

*Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-210-01 | Устройство платформ из сборного железобетона         | 6,56  | 13,45 | 5,30 | 5,58 |
| ТЕР29-01-210-02 | Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит | 12,89 | 13,45 | 4,40 | -    |
| ТЕР29-01-210-03 | Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами  | 13,08 | 13,45 | 8,08 | -    |

*Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-211-01 | Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе | 6,48 | 13,45 | 8,33 | 5,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство путевых стен из кабельных блоков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-212-01 | Устройство путевых стен из кабельных блоков | 8,46 | 13,45 | 8,24 | 5,83 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-213-01 | Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 100 мм          | 7,53 | 13,45 | 5,97 | 4,55 |
| ТЕР29-01-213-02 | Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 200 мм          | 7,75 | 13,45 | 5,99 | 4,56 |
| ТЕР29-01-213-03 | Устройство: монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры | 8,49 | 13,45 | 5,69 | 5,07 |

|   |  |       |       |      |      |
|---|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-213-04   | Устройство: монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле   | 9,26  | 13,45 | 5,96 | 5,42 |
| ТЕР29-01-213-05   | Устройство: бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле  | 12,13 | 13,45 | 6,09 | 6,94 |
| <i>Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-214-01   | Устройство из сборного железобетона: цоколя путевой стены станции  | 11,65 | 13,45 | 8,39 | -    |
| ТЕР29-01-214-02   | Устройство из сборного железобетона: ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле  | 13,30 | 13,45 | 4,00 | -    |
| ТЕР29-01-214-03   | Устройство из сборного железобетона: фундаментов под фермы   | 11,78 | 13,45 | 3,87 | -    |
| <i>Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-215-01   | Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали   | 7,88  | 13,45 | 5,16 | 6,38 |
| <i>Устройство монолитных лестниц и площадок</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-216-01   | Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок   | 9,09  | 13,45 | 6,04 | 4,06 |
| ТЕР29-01-216-02   | Устройство монолитных: бетонных лестниц  | 8,80  | 13,45 | 6,05 | 4,04 |
| <i>Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-217-01   | Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах   | 7,49  | 13,45 | 5,05 | 6,59 |
| <i>Устройство стальных лестниц в тоннелях</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-218-01   | Устройство стальных лестниц в тоннелях   | 7,20  | 13,45 | 6,69 | 6,59 |
| <i>Укладка хризотилцементных труб</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-219-01   | Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: без заливки бетоном  | 7,98  | 13,45 | 6,87 | 7,53 |
| ТЕР29-01-219-02   | Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: с заливкой бетоном   | 7,67  | 13,45 | 6,48 | 6,46 |
| ТЕР29-01-219-03   | Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном   | 8,45  | 13,45 | 6,89 | 7,48 |
| <i>Затирка бетонных поверхностей</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-220-01   | Затирка бетонных поверхностей  | 10,12 | 13,45 | 4,86 | 7,19 |
| <i>Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов</i>                           |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-221-01   | Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов   | 9,58  | 13,45 | 9,26 | -    |
| <i>Установка и разборка промежуточных деревянных рам</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-230-01   | Установка постоянных промежуточных деревянных рам  | 4,89  | 13,45 | 4,66 | 2,60 |
| ТЕР29-01-230-02   | Разборка постоянных промежуточных деревянных рам   | 13,01 | 13,45 | 4,66 | -    |
| ТЕР29-01-230-03   | Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам  | 6,57  | 13,45 | 4,66 | 2,74 |
| <i>Установка и разборка промежуточных металлических рам</i>                                       |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-231-01   | Установка постоянных промежуточных металлических рам   | 5,74  | 13,45 | 5,52 | 5,58 |
| ТЕР29-01-231-02   | Разборка постоянных промежуточных металлических рам  | 12,94 | 13,45 | 5,06 | 6,41 |
| ТЕР29-01-231-03   | Установка и разборка временных промежуточных металлических рам   | 6,39  | 13,45 | 6,62 | 5,53 |
| <i>Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах</i>         |  |       |       |      |      |
| ТЕР29-01-232-01   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1   | 7,68  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-02   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3 | 7,25  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-03   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1    | 7,68  | 13,45 | 4,72 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-04   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3  | 7,25  | 13,45 | 4,72 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-05   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1    | 7,67  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-06   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3  | 7,25  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-07   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1      | 7,67  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-08   | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3    | 7,25  | 13,45 | 4,71 | 4,31 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-232-09 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1   | 7,70 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-10 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3 | 7,26 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-11 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1    | 7,69 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-12 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3  | 7,25 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-13 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1    | 7,68 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-14 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3  | 7,25 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-15 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1      | 7,71 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |
| ТЕР29-01-232-16 | Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3    | 7,27 | 13,45 | 4,71 | 4,31 |

*Устройство водоотводных канав без крепей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-233-01 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 4     | 9,65 | 13,45 | 4,61 | 6,48 |
| ТЕР29-01-233-02 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 5     | 9,68 | 13,45 | 4,61 | 7,07 |
| ТЕР29-01-233-03 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 6-7   | 8,66 | 13,45 | 4,61 | 6,77 |
| ТЕР29-01-233-04 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 8     | 8,03 | 13,45 | 4,56 | 5,07 |
| ТЕР29-01-233-05 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 9     | 7,22 | 13,45 | 4,56 | 4,52 |
| ТЕР29-01-233-06 | Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 10-11 | 6,71 | 13,45 | 4,56 | 4,15 |

*Устройство водоотводных канав с крепями*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-234-01 | Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 1-2             | 5,73  | 13,45 | 4,71 | 4,05  |
| ТЕР29-01-234-02 | Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 3               | 5,73  | 13,45 | 4,86 | 4,05  |
| ТЕР29-01-234-03 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2 | 13,45 | 13,45 | -    | -     |
| ТЕР29-01-234-04 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3   | 9,78  | 13,45 | 4,86 | 12,68 |
| ТЕР29-01-234-05 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4   | 9,57  | 13,45 | 4,61 | 6,49  |
| ТЕР29-01-234-06 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5   | 9,59  | 13,45 | 4,62 | 7,09  |
| ТЕР29-01-234-07 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7 | 8,64  | 13,45 | 4,62 | 6,75  |
| ТЕР29-01-234-08 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 1-2 | 13,45 | 13,45 | -    | -     |
| ТЕР29-01-234-09 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 3   | 9,72  | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР29-01-234-10 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 4   | 9,57  | 13,45 | 4,61 | 6,51  |
| ТЕР29-01-234-11 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 5   | 9,58  | 13,45 | 4,61 | 7,10  |
| ТЕР29-01-234-12 | Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 6-7 | 8,64  | 13,45 | 4,61 | 6,76  |

*Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-235-01 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 5   | 9,81 | 13,45 | 5,85 | 7,62 |
| ТЕР29-01-235-02 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7 | 9,79 | 13,45 | 5,70 | 7,62 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-235-03 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8              | 9,73 | 13,45 | 5,27 | 7,56 |
| ТЕР29-01-235-04 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9              | 9,64 | 13,45 | 5,03 | 7,53 |
| ТЕР29-01-235-05 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11          | 9,53 | 13,45 | 4,89 | 7,48 |
| ТЕР29-01-235-06 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5     | 9,74 | 13,45 | 6,18 | 7,62 |
| ТЕР29-01-235-07 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7   | 9,74 | 13,45 | 6,04 | 7,62 |
| ТЕР29-01-235-08 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8     | 9,69 | 13,45 | 5,65 | 7,56 |
| ТЕР29-01-235-09 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9     | 9,64 | 13,45 | 5,35 | 7,54 |
| ТЕР29-01-235-10 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11 | 9,59 | 13,45 | 5,14 | 7,52 |
| ТЕР29-01-235-11 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5           | 9,73 | 13,45 | 6,28 | 7,62 |
| ТЕР29-01-235-12 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7         | 9,72 | 13,45 | 6,16 | 7,62 |
| ТЕР29-01-235-13 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8           | 9,65 | 13,45 | 5,79 | 7,54 |
| ТЕР29-01-235-14 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9           | 9,62 | 13,45 | 5,49 | 7,53 |
| ТЕР29-01-235-15 | Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11       | 9,58 | 13,45 | 5,27 | 7,52 |

*Проходка проемов станционных тоннелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-236-01 | Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 1-2 | 6,65 | 13,45 | 5,58 | 4,03 |
| ТЕР29-01-236-02 | Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 3   | 7,01 | 13,45 | 5,30 | 3,99 |
| ТЕР29-01-236-03 | Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 4   | 7,88 | 13,45 | 5,28 | 3,90 |
| ТЕР29-01-236-04 | Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 5   | 8,03 | 13,45 | 5,24 | 3,90 |
| ТЕР29-01-236-05 | Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 6-7 | 8,49 | 13,45 | 5,17 | 3,82 |

*Прием и выгрузка грунта на эстакаде*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-237-01 | Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в бункер     | 7,66  | 13,45 | 6,41 | - |
| ТЕР29-01-237-02 | Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в автомашину | 10,46 | 13,45 | 6,36 | - |

*Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-238-01 | Сооружение кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов                            | 7,42  | 13,45 | 8,82 | 4,54  |
| ТЕР29-01-238-02 | Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В15       | 10,20 | 13,45 | 4,90 | 11,49 |
| ТЕР29-01-238-03 | Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В20       | 10,20 | 13,45 | 4,89 | 11,49 |
| ТЕР29-01-238-04 | Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: более В20 | 10,21 | 13,45 | 4,89 | 11,49 |

*Устройство железобетонного днища в шахтных стволах*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-239-01 | Устройство железобетонного днища в шахтных стволах | 10,99 | 13,45 | 6,12 | 6,41 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-240-01 | Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором | 9,33 | 13,45 | 6,08 | 4,97 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-241-01 | Установка с помощью лебедок: опорных металлических башмаков | 9,69  | 13,45 | 5,09 | 7,17 |
| ТЕР29-01-241-02 | Установка с помощью лебедок: стальных колонн                | 12,03 | 13,45 | 4,40 | 4,79 |
| ТЕР29-01-241-03 | Устройство металлического обрамления проходов и колонн      | 10,32 | 13,45 | 6,38 | 6,41 |

*Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра*

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР29-01-242-01 | Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра | 10,36 | 13,45 | - | 7,17 |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|

*Закладка выработок бутовым камнем*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-01-243-01 | Закладка выработок бутовым камнем: насухо      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-01-243-02 | Закладка выработок бутовым камнем: на растворе | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Пробивка в бетоне гнезд*

|                 |                         |      |       |      |   |
|-----------------|-------------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-244-01 | Пробивка в бетоне гнезд | 9,30 | 13,45 | 4,86 | - |
|-----------------|-------------------------|------|-------|------|---|

*Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-245-01 | Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях | 7,05 | 13,45 | 6,41 | 4,00 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-246-01 | Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 400 мм | 8,03 | 13,45 | 4,34 | 3,16 |
| ТЕР29-01-246-02 | Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 500 мм | 7,84 | 13,45 | 4,64 | 3,15 |
| ТЕР29-01-246-03 | Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 600 мм | 8,15 | 13,45 | 4,64 | 3,18 |
| ТЕР29-01-246-04 | Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 700 мм | 8,12 | 13,45 | 4,64 | 3,24 |
| ТЕР29-01-246-05 | Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 800 мм | 8,04 | 13,45 | 4,64 | 3,28 |

*Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-247-01 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 200 мм | 10,30 | 13,45 | 4,65 | 3,06 |
| ТЕР29-01-247-02 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 300 мм | 10,20 | 13,45 | 4,65 | 3,07 |
| ТЕР29-01-247-03 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 400 мм | 9,88  | 13,45 | 4,64 | 3,04 |
| ТЕР29-01-247-04 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 500 мм | 10,05 | 13,45 | 4,64 | 3,08 |
| ТЕР29-01-247-05 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 600 мм | 9,84  | 13,45 | 4,64 | 3,07 |
| ТЕР29-01-247-06 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 700 мм | 9,62  | 13,45 | 4,64 | 3,05 |
| ТЕР29-01-247-07 | Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 800 мм | 9,53  | 13,45 | 4,64 | 3,05 |

*Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-248-01 | Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 800 мм  | 9,23  | 13,45 | 6,21 | 5,20 |
| ТЕР29-01-248-02 | Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 900 мм  | 9,41  | 13,45 | 6,21 | 5,22 |
| ТЕР29-01-248-03 | Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1000 мм | 9,58  | 13,45 | 6,23 | 5,25 |
| ТЕР29-01-248-04 | Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1200 мм | 9,81  | 13,45 | 6,36 | 5,36 |
| ТЕР29-01-248-05 | Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1400 мм | 10,02 | 13,45 | 6,38 | 5,41 |

*Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-249-01 | Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм | 6,91 | 13,45 | 4,65 | 3,02 |
| ТЕР29-01-249-02 | Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 250 мм | 6,82 | 13,45 | 4,65 | 3,03 |
| ТЕР29-01-249-03 | Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм | 6,92 | 13,45 | 4,65 | 3,03 |
| ТЕР29-01-249-04 | Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм | 5,74 | 13,45 | 4,65 | 3,02 |
| ТЕР29-01-249-05 | Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм | 5,87 | 13,45 | 4,65 | 3,02 |

*Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-250-01 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм | 6,48 | 13,45 | 4,65 | 3,08 |
| ТЕР29-01-250-02 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм | 6,24 | 13,45 | 4,65 | 3,07 |
| ТЕР29-01-250-03 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм | 6,09 | 13,45 | 4,65 | 3,06 |
| ТЕР29-01-250-04 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм | 6,28 | 13,45 | 4,65 | 3,09 |
| ТЕР29-01-250-05 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм | 6,37 | 13,45 | 4,65 | 3,10 |
| ТЕР29-01-250-06 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм | 6,36 | 13,45 | 4,65 | 3,10 |
| ТЕР29-01-250-07 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм | 6,45 | 13,45 | 4,65 | 3,10 |
| ТЕР29-01-250-08 | Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм | 6,39 | 13,45 | 4,65 | 3,10 |

*Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-251-01 | Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях | 10,97 | 13,45 | 6,08 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-01-252-01 | Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком  | 10,14 | 13,45 | 5,36 | - |
| ТЕР29-01-252-02 | Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном | 9,13  | 13,45 | 6,08 | - |

*Установка гильз из стальных труб*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-253-01 | Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм | 13,42 | 13,45 | 6,90 | 10,94 |
| ТЕР29-01-253-02 | Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм | 13,41 | 13,45 | 6,95 | 11,21 |
| ТЕР29-01-253-03 | Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм | 13,40 | 13,45 | 6,95 | 11,70 |

*Установка металлических закладных деталей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-254-01 | Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг   | 11,32 | 13,45 | 6,84 | 6,46 |
| ТЕР29-01-254-02 | Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг  | 11,33 | 13,45 | 6,77 | 6,64 |
| ТЕР29-01-254-03 | Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг  | 11,35 | 13,45 | 6,66 | 6,87 |
| ТЕР29-01-254-04 | Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг | 11,37 | 13,45 | 6,58 | 6,97 |

*Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-255-01 | Укладка монтажных балок в щитовых камерах  | 7,47  | 13,45 | 5,26 | 6,91 |
| ТЕР29-01-255-02 | Разборка монтажных балок в щитовых камерах | 13,27 | 13,45 | 5,23 | 6,40 |

*Устройство и разборка стяжек в тоннелях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-256-01 | Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: легких                    | 8,05 | 13,45 | 5,59 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-02 | Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: тяжелых                   | 7,69 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-03 | Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях                    | 6,48 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-04 | Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой   | 6,50 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-05 | Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами  | 7,23 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-06 | Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях                   | 6,50 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-07 | Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой  | 6,54 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |
| ТЕР29-01-256-08 | Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами | 7,31 | 13,45 | 5,56 | 5,58 |

*Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР29-01-257-01 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7.5        | 8,69 | 13,45 | 4,86 | 4,03  |
| ТЕР29-01-257-02 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12.5       | 8,62 | 13,45 | 4,86 | 4,03  |
| ТЕР29-01-257-03 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15         | 8,58 | 13,45 | 4,86 | 4,03  |
| ТЕР29-01-257-04 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20         | 8,59 | 13,45 | 4,86 | 4,03  |
| ТЕР29-01-257-05 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22.5       | 8,78 | 13,45 | 4,86 | 4,03  |
| ТЕР29-01-257-06 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7.5  | 9,34 | 13,45 | 4,94 | 10,80 |
| ТЕР29-01-257-07 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12.5 | 8,98 | 13,45 | 4,89 | 10,26 |
| ТЕР29-01-257-08 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15   | 8,91 | 13,45 | 4,88 | 9,75  |
| ТЕР29-01-257-09 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20   | 8,90 | 13,45 | 4,88 | 9,26  |
| ТЕР29-01-257-10 | Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22.5 | 9,03 | 13,45 | 4,88 | 8,74  |

*Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-258-01 | Разломка в подземных сооружениях: бутовых массивов   | 9,89  | 13,45 | 4,86 | 4,03 |
| ТЕР29-01-258-02 | Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов | 10,72 | 13,45 | 4,86 | 4,03 |

*Засыпка шахтных стволов*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-01-259-01 | Засыпка шахтных стволов: грунтом | 9,62 | 13,45 | 8,48 | 8,43 |
| ТЕР29-01-259-02 | Засыпка шахтных стволов: песком  | 9,62 | 13,45 | 8,48 | 8,43 |

*Засыпка грунтом пазух шахтных стволов*

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР29-01-260-01 | Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 1 | 13,14 | 13,45 | - | 8,43 |
| ТЕР29-01-260-02 | Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 2 | 13,16 | 13,45 | - | 8,43 |



|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-01-260-03 | Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 3 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-01-260-04 | Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 4 | 13,45 | 13,45 | - | - |

## Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

### Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР29-02-001-01 | Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1                   | 7,23 | 13,45 | 8,03 | 7,09  |
| ТЕР29-02-001-02 | Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2                   | 7,33 | 13,45 | 7,95 | 7,09  |
| ТЕР29-02-001-03 | Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1 | 7,20 | 13,45 | 7,93 | 6,97  |
| ТЕР29-02-001-04 | Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2 | 7,32 | 13,45 | 7,94 | 6,97  |
| ТЕР29-02-001-05 | Извлечение стальных одиночных свай   | 8,49 | 13,45 | 8,09 | 11,78 |

### Установка стальных расстрелов

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-002-01 | Установка стальных расстрелов: из профильной стали | 7,63 | 13,45 | 5,99 | 6,95 |
| ТЕР29-02-002-02 | Установка стальных расстрелов: из труб             | 8,16 | 13,45 | 5,82 | 7,40 |

### Установка стальных продольных связей

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-003-01 | Установка стальных продольных связей | 9,70 | 13,45 | 6,24 | 6,41 |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|

### Установка деревянных расстрелов

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-004-01 | Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м    | 5,58 | 13,45 | 7,74 | 4,69 |
| ТЕР29-02-004-02 | Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м | 5,34 | 13,45 | 7,74 | 4,59 |

### Устройство забирки

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-005-01 | Устройство забирки: из досок толщиной 5 см | 6,26 | 13,45 | 7,44 | 4,78 |
| ТЕР29-02-005-02 | Устройство забирки: из брусков             | 5,48 | 13,45 | 7,53 | 3,93 |

### Снятие стальных расстрелов

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР29-02-006-01 | Снятие стальных расстрелов: из профильной стали | 9,04 | 13,45 | 8,27 | 10,66 |
| ТЕР29-02-006-02 | Снятие стальных расстрелов: из труб             | 9,33 | 13,45 | 8,26 | 10,99 |

### Снятие продольных связей

|                 |                          |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-007-01 | Снятие продольных связей | 9,68 | 13,45 | 8,29 | 9,47 |
|-----------------|--------------------------|------|-------|------|------|

### Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР29-02-008-01 | Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м    | 11,75 | 13,45 | 8,05 | - |
| ТЕР29-02-008-02 | Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м | 11,36 | 13,45 | 8,05 | - |

### Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-010-01 | Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки | 7,67 | 13,45 | 8,65 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### Разработка грунта в котлованах со свайным креплением

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-018-01 | Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1      | 9,33 | 13,45 | 9,29 | 2,42 |
| ТЕР29-02-018-02 | Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2      | 9,34 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |
| ТЕР29-02-018-03 | Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3      | 9,34 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |
| ТЕР29-02-018-04 | Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1    | 9,11 | 13,45 | 9,08 | 2,42 |
| ТЕР29-02-018-05 | Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2    | 9,11 | 13,45 | 9,08 | 2,47 |
| ТЕР29-02-018-06 | Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3    | 9,11 | 13,45 | 9,08 | 2,47 |
| ТЕР29-02-018-07 | Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1 | 8,85 | 13,45 | 8,84 | 2,42 |
| ТЕР29-02-018-08 | Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2 | 8,85 | 13,45 | 8,84 | 2,47 |
| ТЕР29-02-018-09 | Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3 | 8,85 | 13,45 | 8,84 | 2,47 |

### Разработка грунта в котлованах с откосами

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-019-01 | Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 1 | 9,34 | 13,45 | 9,29 | 2,42 |
| ТЕР29-02-019-02 | Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 2 | 9,34 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-019-03 | Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 3 | 9,34 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-020-01 | Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 1 | 9,36 | 13,45 | 9,29 | 2,42 |
| ТЕР29-02-020-02 | Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2 | 9,36 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |
| ТЕР29-02-020-03 | Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 3 | 9,37 | 13,45 | 9,29 | 2,47 |

*Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-021-01 | Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 2 | 8,11 | 13,45 | 8,06 | 2,47 |
| ТЕР29-02-021-02 | Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3 | 8,08 | 13,45 | 8,02 | 2,47 |

*Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-022-01 | Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 2 | 8,04 | 13,45 | 8,02 | 2,47 |
| ТЕР29-02-022-02 | Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3 | 8,04 | 13,45 | 8,02 | 2,47 |

*Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-023-01 | Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 2 | 8,15 | 13,45 | 8,13 | 2,47 |
| ТЕР29-02-023-02 | Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 3 | 8,15 | 13,45 | 8,13 | 2,47 |

*Разработка котлованов под перекрытия тоннелей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-024-01 | Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1 | 10,53 | 13,45 | 9,17 | -    |
| ТЕР29-02-024-02 | Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2 | 10,50 | 13,45 | 9,17 | -    |
| ТЕР29-02-024-03 | Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3 | 9,76  | 13,45 | 8,61 | 4,78 |
| ТЕР29-02-024-04 | Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4 | 9,76  | 13,45 | 8,60 | 4,78 |
| ТЕР29-02-024-05 | Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1                      | 10,59 | 13,45 | 9,17 | -    |
| ТЕР29-02-024-06 | Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2                      | 10,53 | 13,45 | 9,17 | -    |
| ТЕР29-02-024-07 | Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3                      | 9,77  | 13,45 | 8,60 | 4,78 |
| ТЕР29-02-024-08 | Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4                      | 9,76  | 13,45 | 8,60 | 4,78 |

*Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР29-02-025-01 | Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 1-2 | 8,13 | 13,45 | 8,12 | 11,85 |
| ТЕР29-02-025-02 | Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 3   | 8,13 | 13,45 | 8,12 | 11,85 |

*Обратная засыпка котлована*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-026-01 | Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с грейферным ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками | 7,60 | 13,45 | 7,10 | 8,43 |
| ТЕР29-02-026-02 | Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом                 | 7,40 | 13,45 | 7,30 | 8,43 |
| ТЕР29-02-026-03 | Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами  | 8,21 | 13,45 | 8,11 | 8,43 |

*Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР29-02-027-01 | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,5 м  | 5,85 | 13,45 | 5,66 | 11,72 |
| ТЕР29-02-027-02 | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м    | 5,88 | 13,45 | 5,66 | 11,79 |
| ТЕР29-02-027-03 | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м | 5,92 | 13,45 | 5,66 | 11,78 |

*Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-034-01 | Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: до 2 м2    | 9,15 | 13,45 | 6,93 | 6,08 |
| ТЕР29-02-034-02 | Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: более 2 м2 | 9,32 | 13,45 | 6,88 | 6,13 |
| ТЕР29-02-034-03 | Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода                               | 7,91 | 13,45 | 6,94 | 5,46 |
| ТЕР29-02-034-04 | Устройство монолитных лотков тоннеля: бетонных  | 8,17 | 13,45 | 6,87 | 5,53 |
| ТЕР29-02-034-05 | Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных                                    | 9,09 | 13,45 | 7,16 | 5,18 |
| ТЕР29-02-034-06 | Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках                             | 9,88 | 13,45 | 6,88 | 5,73 |
| ТЕР29-02-034-07 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под редукторы                         | 9,00 | 13,45 | 6,95 | 6,13 |
| ТЕР29-02-034-08 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под эскалаторы                        | 9,05 | 13,45 | 6,97 | 6,74 |

*Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-035-01 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке   | 7,41 | 13,45 | 6,95 | 5,66 |
| ТЕР29-02-035-02 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей                                      | 8,48 | 13,45 | 6,46 | 7,70 |
| ТЕР29-02-035-03 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей                                     | 8,53 | 13,45 | 6,46 | 8,43 |
| ТЕР29-02-035-04 | Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм                                       | 7,61 | 13,45 | 6,99 | 5,62 |
| ТЕР29-02-035-05 | Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм                                    | 7,64 | 13,45 | 6,99 | 5,63 |
| ТЕР29-02-035-06 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей        | 9,03 | 13,45 | 6,51 | 8,43 |
| ТЕР29-02-035-07 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей       | 9,03 | 13,45 | 6,51 | 8,43 |
| ТЕР29-02-035-08 | Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке   | 7,54 | 13,45 | 5,54 | 5,42 |
| ТЕР29-02-035-09 | Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей                                    | 8,25 | 13,45 | 6,45 | 8,15 |
| ТЕР29-02-035-10 | Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей                                   | 8,25 | 13,45 | 6,45 | 8,16 |
| ТЕР29-02-035-11 | Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм                                     | 7,97 | 13,45 | 7,00 | 5,41 |
| ТЕР29-02-035-12 | Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм                                  | 8,00 | 13,45 | 7,00 | 5,42 |
| ТЕР29-02-035-13 | Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей  | 8,85 | 13,45 | 6,49 | 8,15 |
| ТЕР29-02-035-14 | Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей | 8,85 | 13,45 | 6,49 | 8,16 |
| ТЕР29-02-035-15 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях   | 8,68 | 13,45 | 5,55 | 5,13 |
| ТЕР29-02-035-16 | Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах   | 8,97 | 13,45 | 5,54 | 5,55 |

*Монолитные бетонные и железобетонные средние стены*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-036-01 | Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке                              | 7,33 | 13,45 | 5,50 | 5,39 |
| ТЕР29-02-036-02 | Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей       | 9,03 | 13,45 | 6,47 | 8,53 |
| ТЕР29-02-036-03 | Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей      | 9,03 | 13,45 | 6,47 | 8,53 |
| ТЕР29-02-036-04 | Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке                        | 7,68 | 13,45 | 6,98 | 5,39 |
| ТЕР29-02-036-05 | Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей | 9,71 | 13,45 | 6,53 | 8,53 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-036-06 | Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей | 9,71 | 13,45 | 6,53 | 8,53 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монолитные перекрытия тоннелей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-037-01 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке                            | 7,24 | 13,45 | 7,05 | 4,94 |
| ТЕР29-02-037-02 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей     | 7,47 | 13,45 | 6,52 | 3,78 |
| ТЕР29-02-037-03 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей    | 7,48 | 13,45 | 6,52 | 3,79 |
| ТЕР29-02-037-04 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке                         | 7,23 | 13,45 | 7,14 | 4,72 |
| ТЕР29-02-037-05 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей  | 7,36 | 13,45 | 6,58 | 3,80 |
| ТЕР29-02-037-06 | Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей | 7,36 | 13,45 | 6,58 | 3,81 |
| ТЕР29-02-037-07 | Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке   | 7,02 | 13,45 | 6,94 | 4,86 |
| ТЕР29-02-037-08 | Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных  | 6,49 | 13,45 | 6,80 | 3,85 |
| ТЕР29-02-037-09 | Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных  | 6,56 | 13,45 | 7,05 | 3,86 |

*Устройство монолитных железобетонных платформ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-038-01 | Устройство монолитных железобетонных платформ | 8,24 | 13,45 | 7,00 | 5,58 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Бетонирование разрывов между блоками в лотке*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-044-01 | Бетонирование разрывов между блоками в лотке | 12,60 | 13,45 | 6,17 | 4,86 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Устройство армированных перегородок*

|                 |                                     |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-045-01 | Устройство армированных перегородок | 5,72 | 13,45 | 6,08 | 4,98 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|

*Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-050-01 | Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т                                     | 6,54 | 13,45 | 9,28 | 6,21 |
| ТЕР29-02-050-02 | Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т                                  | 6,34 | 13,45 | 9,28 | 6,24 |
| ТЕР29-02-050-03 | Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн                                      | 6,56 | 13,45 | 9,28 | 6,31 |
| ТЕР29-02-050-04 | Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен  | 6,44 | 13,45 | 9,28 | 6,31 |
| ТЕР29-02-050-05 | Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля                     | 6,49 | 13,45 | 9,05 | 6,21 |
| ТЕР29-02-050-06 | Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком | 6,50 | 13,45 | 9,06 | 6,24 |
| ТЕР29-02-050-07 | Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком  | 6,54 | 13,45 | 8,88 | 6,21 |
| ТЕР29-02-050-08 | Установка сборных железобетонных колонн   | 6,77 | 13,45 | 8,75 | 6,22 |
| ТЕР29-02-050-09 | Укладка сборных железобетонных прогонов   | 6,47 | 13,45 | 9,00 | 6,19 |
| ТЕР29-02-050-10 | Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т                                   | 6,52 | 13,45 | 9,26 | 6,25 |
| ТЕР29-02-050-11 | Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т                                | 6,51 | 13,45 | 9,23 | 6,25 |
| ТЕР29-02-050-12 | Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей   | 6,36 | 13,45 | 6,13 | 6,25 |

*Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-053-01 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала          | 7,83 | 13,45 | 7,66 | 6,38 |
| ТЕР29-02-053-02 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала          | 8,02 | 13,45 | 7,68 | 6,56 |
| ТЕР29-02-053-03 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала          | 8,43 | 13,45 | 7,63 | 6,84 |
| ТЕР29-02-053-04 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала          | 8,65 | 13,45 | 7,65 | 7,08 |
| ТЕР29-02-053-05 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 9,11 | 13,45 | 7,59 | 7,46 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-053-06 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала | 9,30 | 13,45 | 7,65 | 7,74 |
| ТЕР29-02-053-07 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала            | 8,04 | 13,45 | 7,67 | 6,26 |
| ТЕР29-02-053-08 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала            | 8,22 | 13,45 | 7,70 | 6,43 |
| ТЕР29-02-053-09 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала            | 8,28 | 13,45 | 7,71 | 6,49 |
| ТЕР29-02-053-10 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала            | 8,46 | 13,45 | 7,73 | 6,67 |

*Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-054-01 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала            | 9,31 | 13,45 | 7,79 | 8,72 |
| ТЕР29-02-054-02 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала            | 9,48 | 13,45 | 7,79 | 8,96 |
| ТЕР29-02-054-03 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 8,19 | 13,45 | 7,76 | 7,23 |
| ТЕР29-02-054-04 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала | 8,44 | 13,45 | 7,76 | 7,52 |
| ТЕР29-02-054-05 | При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4  | 5,70 | 13,45 | 5,81 | 5,27 |

*Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-055-01 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала                 | 8,30 | 13,45 | 7,86 | 7,58 |
| ТЕР29-02-055-02 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала                 | 8,49 | 13,45 | 7,84 | 7,75 |
| ТЕР29-02-055-03 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 8,59 | 13,45 | 7,82 | 7,30 |
| ТЕР29-02-055-04 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала | 8,70 | 13,45 | 7,81 | 7,45 |
| ТЕР29-02-055-05 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 9,24 | 13,45 | 7,99 | 7,20 |
| ТЕР29-02-055-06 | Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала | 9,43 | 13,45 | 7,99 | 7,36 |

*Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-056-01 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала  | 6,98 | 13,45 | 7,36 | 5,49 |
| ТЕР29-02-056-02 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала  | 7,08 | 13,45 | 7,31 | 5,51 |
| ТЕР29-02-056-03 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала   | 8,57 | 13,45 | 7,37 | 6,77 |
| ТЕР29-02-056-04 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала   | 8,70 | 13,45 | 7,32 | 6,79 |
| ТЕР29-02-056-05 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала | 8,08 | 13,45 | 7,70 | 5,78 |
| ТЕР29-02-056-06 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 8,22 | 13,45 | 7,70 | 5,82 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-056-07 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала | 6,17 | 13,45 | 7,49 | 4,94 |
| ТЕР29-02-056-08 | Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 6,23 | 13,45 | 7,53 | 4,96 |

*Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-057-01 | Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала | 7,97 | 13,45 | 7,74 | 6,40 |
| ТЕР29-02-057-02 | Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 7,99 | 13,45 | 7,74 | 6,42 |
| ТЕР29-02-057-03 | Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 2 слоя гидроизоляционного материала                                 | 6,96 | 13,45 | 7,50 | 5,86 |
| ТЕР29-02-057-04 | Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 3 слоя гидроизоляционного материала                                 | 7,12 | 13,45 | 7,86 | 5,87 |

*Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавливаемых материалов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-058-01 | Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавливаемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала | 8,04 | 13,45 | 7,48 | 6,93 |
| ТЕР29-02-058-02 | Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавливаемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала | 8,11 | 13,45 | 7,46 | 6,94 |

*Устройство обмазочной гидроизоляции*

|                 |                                     |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-059-01 | Устройство обмазочной гидроизоляции | 8,89 | 13,45 | 7,69 | 7,90 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-060-01 | Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения | 8,10 | 13,45 | 5,44 | 7,17 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство путевой стены из кабельных блоков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-065-01 | Устройство путевой стены из кабельных блоков | 6,52 | 13,45 | 9,17 | 6,21 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР29-02-066-01 | Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см | 7,70 | 13,45 | - | 7,15 |
| ТЕР29-02-066-02 | Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см | 7,61 | 13,45 | - | 7,16 |

*Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-02-067-01 | Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами | 6,74 | 13,45 | 4,83 | 4,91 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 3. Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ**

*Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-03-001-01 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых   | 4,19  | 13,45 | 6,61 | 3,82  |
| ТЕР29-03-001-02 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых   | 4,23  | 13,45 | 6,61 | 3,82  |
| ТЕР29-03-001-03 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)               | 3,88  | 13,45 | 6,61 | 3,62  |
| ТЕР29-03-001-04 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых  | 9,81  | 13,45 | 7,60 | 9,28  |
| ТЕР29-03-001-05 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых  | 9,90  | 13,45 | 7,60 | 9,40  |
| ТЕР29-03-001-06 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых | 10,55 | 13,45 | 7,47 | 10,07 |
| ТЕР29-03-001-07 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых | 10,60 | 13,45 | 7,47 | 10,15 |
| ТЕР29-03-001-08 | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых  | 4,16  | 13,45 | 6,62 | 3,81  |

|  |   |       |       |      |       |
|--|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР29-03-001-09  | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых                        | 4,17  | 13,45 | 6,62 | 3,82  |
| ТЕР29-03-001-10  | Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении                    | 4,44  | 13,45 | 6,64 | 3,70  |
| ТЕР29-03-001-11  | Укладка контррельсов  | 3,37  | 13,45 | 6,28 | 3,16  |
| <i>Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-002-01  | Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых                        | 6,38  | 13,45 | 6,22 | 4,69  |
| ТЕР29-03-002-02  | Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых                        | 6,37  | 13,45 | 6,22 | 4,78  |
| <i>Бетонирование пути в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-003-01  | Бетонирование пути в тоннеле  | 8,93  | 13,45 | 6,09 | 6,19  |
| <i>Балластировка пути в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-004-01  | Балластировка пути в тоннеле  | 7,55  | 13,45 | 5,64 | 5,31  |
| <i>Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-005-01  | Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле   | 5,38  | 13,45 | 6,95 | 5,07  |
| ТЕР29-03-005-02  | Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле   | 8,24  | 13,45 | 6,05 | 5,24  |
| <i>Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-006-01  | Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле  | 5,72  | 13,45 | 6,74 | 4,98  |
| ТЕР29-03-006-02  | Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле  | 8,53  | 13,45 | 6,06 | 5,24  |
| <i>Устройство рельсовых упоров в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-007-01  | Устройство рельсовых упоров в тоннеле   | 3,04  | 13,45 | 6,57 | 2,59  |
| <i>Отделка пути в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-008-01  | Отделка пути в тоннеле на участках: прямых  | 4,07  | 13,45 | 6,62 | 3,20  |
| ТЕР29-03-008-02  | Отделка пути в тоннеле на участках: кривых  | 4,14  | 13,45 | 6,65 | 3,24  |
| ТЕР29-03-008-03  | Отделка пути на смотровых канавах   | 3,41  | 13,45 | 6,55 | 2,77  |
| <i>Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-009-01  | Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле   | 8,83  | 13,45 | 5,67 | 5,27  |
| <i>Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-010-01  | Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле   | 8,89  | 13,45 | 5,66 | 5,26  |
| <i>Послеосадочный ремонт пути в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-011-01  | Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых  | 8,93  | 13,45 | 6,83 | 6,87  |
| ТЕР29-03-011-02  | Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых  | 8,80  | 13,45 | 6,83 | 6,75  |
| ТЕР29-03-011-03  | Послеосадочный ремонт пути на смотровых канавах   | 10,88 | 13,45 | 7,09 | 8,49  |
| <i>Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-012-01  | Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле   | 11,35 | 13,45 | 6,83 | 6,54  |
| <i>Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-013-01  | Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле   | 12,10 | 13,45 | 6,83 | 8,02  |
| <i>Устройство специальных конструкций пути в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-014-01  | Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле   | 3,76  | 13,45 | 6,04 | 3,16  |
| ТЕР29-03-014-02  | Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле                                | 13,21 | 13,45 | 6,04 | 11,26 |
| <i>Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле</i>                             |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-015-01  | Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле                                       | 7,91  | 13,45 | 6,66 | 7,44  |
| <i>Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в</i> |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-016-01  | Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле   | 3,13  | 13,45 | 6,46 | 3,04  |
| <i>Устройство уплотнения рельсов в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-017-01  | Устройство уплотнения рельсов в тоннеле   | 4,48  | 13,45 | 7,50 | 3,63  |
| <i>Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-018-01  | Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле   | 8,97  | 13,45 | 6,17 | 5,52  |
| <i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-019-01  | Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле   | 5,19  | 13,45 | 6,85 | 3,32  |
| <i>Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР29-03-020-01  | Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых | 9,14  | 13,45 | 6,84 | 5,85  |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-020-02 | Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых | 9,51 | 13,45 | 6,84 | 5,89 |
| ТЕР29-03-020-03 | Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых       | 8,80 | 13,45 | 6,82 | 5,61 |
| ТЕР29-03-020-04 | Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых       | 8,88 | 13,45 | 6,81 | 5,56 |

*Установка реперов в тоннеле*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-021-01 | Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых       | 5,39 | 13,45 | 6,81 | 4,12 |
| ТЕР29-03-021-02 | Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: кривых       | 5,39 | 13,45 | 6,82 | 4,12 |
| ТЕР29-03-021-03 | Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых | 5,71 | 13,45 | 6,82 | 4,10 |
| ТЕР29-03-021-04 | Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых | 5,72 | 13,45 | 6,83 | 4,10 |
| ТЕР29-03-021-05 | Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых                      | 5,54 | 13,45 | 6,83 | 4,09 |
| ТЕР29-03-021-06 | Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых                      | 5,55 | 13,45 | 6,83 | 4,10 |

*Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-022-01 | Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле | 3,20 | 13,45 | 6,96 | 2,95 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-023-01 | Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле | 2,77 | 13,45 | 6,36 | 2,66 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Отделка контактного рельса в тоннеле*

|                 |                                      |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-024-01 | Отделка контактного рельса в тоннеле | 3,05 | 13,45 | 6,71 | 2,75 |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|------|

*Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-025-01 | Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле | 3,95 | 13,45 | 6,56 | 3,13 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-026-01 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верхнего пути      | 4,41 | 13,45 | 5,09 | 3,74 |
| ТЕР29-03-026-02 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельса        | 3,41 | 13,45 | 7,18 | 3,11 |
| ТЕР29-03-026-03 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса | 2,93 | 13,45 | 7,89 | 2,80 |

*Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-027-01 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле | 5,33 | 13,45 | 7,41 | 5,15 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-028-01 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле | 4,78 | 13,45 | 7,47 | 4,65 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-040-01 | Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых            | 7,22 | 13,45 | 8,25 | 6,98 |
| ТЕР29-03-040-02 | Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых            | 7,19 | 13,45 | 7,87 | 6,92 |
| ТЕР29-03-040-03 | Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых                | 5,63 | 13,45 | 6,91 | 5,42 |
| ТЕР29-03-040-04 | Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых                | 5,58 | 13,45 | 6,95 | 5,33 |
| ТЕР29-03-040-05 | Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых | 5,63 | 13,45 | 6,88 | 5,44 |
| ТЕР29-03-040-06 | Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых | 5,58 | 13,45 | 6,95 | 5,35 |
| ТЕР29-03-040-07 | Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых     | 6,00 | 13,45 | 5,80 | 5,88 |
| ТЕР29-03-040-08 | Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых     | 5,87 | 13,45 | 6,83 | 5,70 |
| ТЕР29-03-040-09 | Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: смотровых                              | 6,40 | 13,45 | 5,47 | 6,09 |
| ТЕР29-03-040-10 | Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: отстойных                              | 6,38 | 13,45 | 5,52 | 6,10 |

*Укладка и баллаستировка стрелочных переводов на поверхности*



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-041-01 | Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5       | 5,89 | 13,45 | 6,88 | 5,74 |
| ТЕР29-03-041-02 | Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9       | 5,39 | 13,45 | 6,95 | 5,16 |
| ТЕР29-03-041-03 | Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5 | 7,17 | 13,45 | 6,76 | 5,24 |
| ТЕР29-03-041-04 | Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9 | 7,28 | 13,45 | 6,77 | 5,24 |

*Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-042-01 | Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности       | 5,87 | 13,45 | 6,95 | 5,22 |
| ТЕР29-03-042-02 | Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности | 9,90 | 13,45 | 6,78 | 9,27 |

*Устройство рельсовых упоров паркового типа*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-043-01 | Устройство рельсовых упоров паркового типа | 2,28 | 13,45 | 8,01 | 1,94 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Отделка пути на поверхности*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-044-01 | Отделка пути на поверхности на участках: прямых | 10,24 | 13,45 | 6,95 | 2,04 |
| ТЕР29-03-044-02 | Отделка пути на поверхности на участках: кривых | 9,81  | 13,45 | 6,92 | 2,06 |

*Отделка стрелочных переводов на поверхности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-045-01 | Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5 | 8,49 | 13,45 | 6,47 | 5,27 |
| ТЕР29-03-045-02 | Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9 | 8,22 | 13,45 | 6,48 | 5,26 |

*Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-046-01 | Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности | 8,27 | 13,45 | 6,48 | 5,25 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Послеосадочный ремонт пути на поверхности*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-047-01 | Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых | 11,79 | 13,45 | 7,05 | 8,55 |
| ТЕР29-03-047-02 | Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых | 11,78 | 13,45 | 7,05 | 8,46 |

*Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-048-01 | Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:5 | 12,78 | 13,45 | 7,07 | 9,13 |
| ТЕР29-03-048-02 | Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:9 | 12,71 | 13,45 | 7,27 | 9,18 |

*Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-049-01 | Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности | 12,85 | 13,45 | 7,23 | 9,12 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-050-01 | Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50 | 3,08 | 13,45 | 6,09 | 2,90 |
| ТЕР29-03-050-02 | Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43 | 3,08 | 13,45 | 6,08 | 2,90 |

*Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-051-01 | Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности | 5,17 | 13,45 | 6,85 | 3,31 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-052-01 | Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых   | 8,89  | 13,45 | 6,92 | 6,10 |
| ТЕР29-03-052-02 | Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых   | 8,91  | 13,45 | 6,92 | 6,11 |
| ТЕР29-03-052-03 | Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых | 10,55 | 13,45 | 7,21 | 4,28 |
| ТЕР29-03-052-04 | Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых | 10,59 | 13,45 | 7,21 | 4,43 |

*Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-053-01 | Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности | 3,10 | 13,45 | 6,37 | 3,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-054-01 | Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке | 3,17 | 13,45 | 7,03 | 2,94 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-055-01 | Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке | 2,74 | 13,45 | 6,61 | 2,62 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-056-01 | Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях | 3,02 | 13,45 | 6,72 | 2,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-057-01 | Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях | 3,59 | 13,45 | 6,45 | 2,76 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-059-01 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности | 4,75 | 13,45 | 8,69 | 4,57 |
| ТЕР29-03-059-02 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности | 4,97 | 13,45 | 8,68 | 4,83 |

*Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР29-03-060-01 | Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности | 4,36 | 13,45 | 8,70 | 4,31 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

#### Раздел 4. Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

##### Подъем шахтный клетьевого механизированный

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-001-01 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м    | 7,47 | - | 7,47 | - |
| ТЕР29-04-001-02 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м | 7,47 | - | 7,47 | - |
| ТЕР29-04-001-03 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)   | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР29-04-001-04 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м                   | 7,01 | - | 7,01 | - |
| ТЕР29-04-001-05 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м                | 7,01 | - | 7,01 | - |
| ТЕР29-04-001-06 | Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)   | 7,83 | - | 7,83 | - |

##### Подъем шахтный краном

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-002-01 | Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей        | 7,01 | - | 7,01 | - |
| ТЕР29-04-002-02 | Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей        | 6,89 | - | 6,89 | - |
| ТЕР29-04-002-03 | Подъем шахтный краном: козловым при проходке шахтных стволов | 6,85 | - | 6,85 | - |

##### Подъем при проходке ствола

|                 |                            |      |   |      |   |
|-----------------|----------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-003-01 | Подъем при проходке ствола | 6,88 | - | 6,88 | - |
|-----------------|----------------------------|------|---|------|---|

##### Подъем при сооружении наклонного хода

|                 |                                       |      |   |      |   |
|-----------------|---------------------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-004-01 | Подъем при сооружении наклонного хода | 6,88 | - | 6,88 | - |
|-----------------|---------------------------------------|------|---|------|---|

##### Подъем междуэтажный

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-005-01 | Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра                | 6,88 | - | 6,88 | - |
| ТЕР29-04-005-02 | Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | 6,88 | - | 6,88 | - |

##### Лесоспуск

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-006-01 | Лесоспуск: в шахтном стволе глубокого заложения | 6,55 | - | 6,55 | - |
| ТЕР29-04-006-02 | Лесоспуск: в шахтном стволе мелкого заложения   | 6,74 | - | 6,74 | - |

##### Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-007-01 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: до 100 м     | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-007-02 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м  | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-007-03 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: до 100 м    | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-007-04 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-007-05 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: до 100 м    | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-007-06 | Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м | 6,32 | - | 6,32 | - |

##### Толкатель вагонеток

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-008-01 | Толкатель вагонеток: нижнего действия  | 8,23 | - | 8,23 | - |
| ТЕР29-04-008-02 | Толкатель вагонеток: реечный           | 8,23 | - | 8,23 | - |
| ТЕР29-04-008-03 | Толкатель вагонеток: верхнего действия | 8,23 | - | 8,23 | - |

##### Центральный водоотлив

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-012-01 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м | 6,32 | - | 6,32 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-012-02 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-012-03 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м  | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-012-04 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-012-05 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м  | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-012-06 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-012-07 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м                         | 6,32 | - | 6,32 | - |

*Местный или промежуточный водоотлив*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-013-01 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч  | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-013-02 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-013-03 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч | 6,32 | - | 6,32 | - |

*Подземная механическая откатка*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР29-04-019-01 | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей | 6,22 | - | 6,22 | - |
| ТЕР29-04-019-02 | Выпрямитель кремниевый силовой шахтный         | 6,22 | - | 6,22 | - |
| ТЕР29-04-019-03 | Откатка концевая                               | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-019-04 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах      | 6,32 | - | 6,32 | - |
| ТЕР29-04-019-05 | Электровоз шахтный контактный                  | 7,66 | - | 7,66 | - |

*Освещение подземных выработок*

|                 |   |      |   |   |      |
|-----------------|---|------|---|---|------|
| ТЕР29-04-022-01 | Электроосвещение: шахтных стволов, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволов или выработок) | 8,04 | - | - | 8,04 |
| ТЕР29-04-022-02 | Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)   | 8,05 | - | - | 8,05 |
| ТЕР29-04-022-03 | Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)  | 8,06 | - | - | 8,06 |

*Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-04-024-01 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-024-02 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм) | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-024-03 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм) | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-024-04 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм) | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-024-05 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм) | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-024-06 | Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм) | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Дежурство рабочих*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-04-025-01 | Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-025-02 | Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-025-03 | Дежурство: электрослесарей на шахтной поверхности   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-025-04 | Дежурство: арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-025-05 | Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе   | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Содержание и обслуживание работ*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-04-026-01 | Содержание армировки шахтного ствола                      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-02 | Обслуживание откаточных путей: на подземном участке       | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-03 | Обслуживание откаточных путей: при открытом способе работ | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-04 | Обслуживание: временного крепления подземных выработок    | 13,45 | 13,45 | - | - |

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-04-026-05 | Обслуживание: дозирующих и путевых столпов шлагбаумов на уклонах в тоннелях | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-06 | Обслуживание: участков сигналистами на уклонах в тоннелях                   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-07 | Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонок                      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-08 | Обслуживание маркшейдерских работ: на подземном участке                     | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-026-09 | Обслуживание маркшейдерских работ: при открытом способе работ               | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Очистка водоотводных канав в штольнях*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР29-04-029-01 | Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР29-04-029-02 | Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11 | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Очистка водосборника центральной водоотливной установки*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР29-04-030-01 | Очистка водосборника центральной водоотливной установки | 13,41 | 13,45 | 5,75 | -    |
|                 |   |       |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 7,21  | 13,45 | 6,15 | 4,89 |

## ТЕР-2001-30 Мосты и дороги

### Раздел 1. Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ

*Устройство подушек под фундаменты опор мостов*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР30-01-001-01 | Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных  | 4,15  | 13,45 | 8,48 | 2,91  |
| ТЕР30-01-001-02 | Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком | 12,14 | 13,45 | 8,48 | 12,11 |
| ТЕР30-01-001-03 | Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных                                | 5,80  | 13,45 | 8,48 | 4,50  |

*Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-002-01 | Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы | 6,62 | 13,45 | 9,22 | 6,21 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-003-01 | Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению | 6,65 | 13,45 | 6,93 | 4,40 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-009-01 | Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов | 9,25 | 13,45 | 9,28 | 6,98 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-010-01 | Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов | 6,74 | 13,45 | 9,42 | 6,28 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР30-01-011-01 | Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов | 6,55 | 13,45 | - | 5,99 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

*Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-012-01 | Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке | 6,55 | 13,45 | 6,74 | 5,73 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сооружение сборных железобетонных опор мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-018-01 | Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги                             | 6,81 | 13,45 | 9,52 | 5,12 |
| ТЕР30-01-018-02 | Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги                        | 6,59 | 13,45 | 9,52 | 4,91 |
| ТЕР30-01-018-03 | Сооружение сборных железобетонных: опор-стенок мостов   | 7,51 | 13,45 | 9,48 | 4,78 |
| ТЕР30-01-018-04 | Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т                               | 9,08 | 13,45 | 9,20 | 6,33 |
| ТЕР30-01-018-05 | Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т                            | 8,65 | 13,45 | 9,07 | 6,33 |
| ТЕР30-01-018-06 | Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками | 9,52 | 13,45 | 9,45 | 6,90 |

*Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-019-01 | Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном | 6,96 | 13,45 | 9,06 | 6,59 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-020-01 | Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки              | 6,95 | 13,45 | 9,15 | 6,38 |
| ТЕР30-01-020-02 | Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой | 7,07 | 13,45 | 9,04 | 6,47 |

*Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-021-01 | Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки              | 7,14 | 13,45 | 8,55 | 6,38 |
| ТЕР30-01-021-02 | Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой | 7,05 | 13,45 | 8,58 | 6,47 |

*Армирование опор искусственных сооружений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-022-01 | Армирование опор искусственных сооружений | 8,67 | 13,45 | 8,92 | 5,70 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-023-01 | Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2 | 6,72 | 13,45 | 7,49 | 5,74 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-024-01 | Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше  | 6,97 | 13,45 | 9,22 | 6,29 |
| ТЕР30-01-024-02 | Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств | 7,07 | 13,45 | 8,65 | 6,29 |
| ТЕР30-01-024-03 | Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев                                    | 6,54 | 13,45 | 9,08 | 5,62 |
| ТЕР30-01-024-04 | Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей                               | 7,03 | 13,45 | 9,10 | 5,70 |

*Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-025-01 | Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги | 8,32 | 13,45 | 8,34 | 4,57 |
| ТЕР30-01-025-02 | Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги | 8,19 | 13,45 | 8,33 | 4,64 |
| ТЕР30-01-025-03 | Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги                  | 8,44 | 13,45 | 8,34 | 4,93 |

*Устройство облицовки опор мостов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-01-026-01 | Устройство облицовки опор мостов: массивной         | 9,87  | 13,45 | 9,36 | 5,64 |
| ТЕР30-01-026-02 | Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня | 8,73  | 13,45 | 8,49 | 5,51 |
| ТЕР30-01-026-03 | Устройство облицовки опор мостов: ледорезов         | 12,20 | 13,45 | 8,45 | 7,07 |

*Разборка кладки опор мостов и труб*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР30-01-027-01 | Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной                                      | 9,36  | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР30-01-027-02 | Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной                                | 9,34  | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР30-01-027-03 | При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02 | 11,84 | 13,45 | -    | 4,79  |

## **Раздел 2. Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ**

*Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-001-01 | Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных | 11,16 | 13,45 | 9,52 | 7,01 |
| ТЕР30-02-001-02 | Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных      | 12,27 | 13,45 | 9,52 | 7,01 |

*Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР30-02-002-01 | Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта | 8,78 | 13,45 | - | 6,91 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-005-01 | Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами     | 7,46 | 13,45 | 7,88 | 4,63 |
| ТЕР30-02-005-02 | Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами    | 7,48 | 13,45 | 7,88 | 4,74 |
| ТЕР30-02-005-03 | Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами   | 8,23 | 13,45 | 8,98 | 5,71 |
| ТЕР30-02-005-04 | Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами   | 8,14 | 13,45 | 8,99 | 5,58 |
| ТЕР30-02-005-05 | Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами | 8,31 | 13,45 | 9,05 | 5,38 |

*Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-006-01 | Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м  | 7,68 | 13,45 | 7,89 | 4,82 |
| ТЕР30-02-006-02 | Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м | 7,71 | 13,45 | 7,89 | 4,93 |

*Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-007-01 | Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь | 7,82 | 13,45 | 8,26 | 5,76 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-014-01 | Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м | 7,41 | 13,45 | 8,30 | 4,37 |
| ТЕР30-02-014-02 | Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м | 7,20 | 13,45 | 8,28 | 4,21 |
| ТЕР30-02-014-03 | Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м | 7,13 | 13,45 | 8,29 | 4,27 |

*Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-015-01 | Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м  | 7,89 | 13,45 | 9,50 | 4,51 |
| ТЕР30-02-015-02 | Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м   | 8,24 | 13,45 | 9,43 | 4,51 |
| ТЕР30-02-015-03 | Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м   | 8,76 | 13,45 | 9,45 | 4,51 |
| ТЕР30-02-015-04 | Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м          | 6,72 | 13,45 | 9,41 | 4,42 |
| ТЕР30-02-015-05 | Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м          | 7,12 | 13,45 | 9,46 | 4,42 |
| ТЕР30-02-015-06 | Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м          | 7,55 | 13,45 | 9,46 | 4,40 |
| ТЕР30-02-015-07 | Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м          | 7,67 | 13,45 | 9,46 | 4,40 |
| ТЕР30-02-015-08 | Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м          | 8,07 | 13,45 | 9,47 | 4,40 |
| ТЕР30-02-015-09 | Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м | 6,56 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |
| ТЕР30-02-015-10 | Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м | 6,54 | 13,45 | 9,25 | 4,93 |
| ТЕР30-02-015-11 | Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м | 6,46 | 13,45 | 9,39 | 4,86 |
| ТЕР30-02-015-12 | Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м | 6,26 | 13,45 | 9,43 | 4,48 |
| ТЕР30-02-015-13 | Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м | 5,89 | 13,45 | 9,67 | 4,46 |
| ТЕР30-02-015-14 | Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м           | 7,04 | 13,45 | 8,45 | 4,65 |
| ТЕР30-02-015-15 | Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м           | 7,04 | 13,45 | 8,45 | 4,65 |
| ТЕР30-02-015-16 | Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м           | 7,04 | 13,45 | 8,45 | 4,65 |
| ТЕР30-02-015-17 | Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м           | 7,32 | 13,45 | 8,41 | 4,68 |
| ТЕР30-02-015-18 | Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м           | 7,05 | 13,45 | 8,41 | 4,72 |

*Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-016-01 | Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд | 7,17 | 13,45 | 8,32 | 4,43 |
| ТЕР30-02-016-02 | Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд  | 6,87 | 13,45 | 8,34 | 4,39 |

*Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР30-02-017-01 | Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу | 8,56 | 13,45 | 10,09 | 5,28 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-018-01 | Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу | 8,54 | 13,45 | 9,23 | 4,68 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-019-01 | Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений | 9,31 | 13,45 | 9,06 | 6,46 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-020-01 | Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений | 10,47 | 13,45 | 9,28 | 9,54 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

*Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-021-01 | Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м | 7,15 | 13,45 | 8,70 | 3,90 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|  |   |       |       |      |      |
|--|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-02-021-02  | Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м  | 7,04  | 13,45 | 8,79 | 3,89 |
| ТЕР30-02-021-03  | Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м  | 6,76  | 13,45 | 8,80 | 3,88 |
| <i>Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов</i>                                    |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-022-01  | Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т   | 6,83  | 13,45 | 8,65 | 3,73 |
| ТЕР30-02-022-02  | Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т  | 6,40  | 13,45 | 8,70 | 3,82 |
| <i>Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных</i>             |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-024-01  | Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов  | 6,81  | 13,45 | 8,90 | 4,29 |
| <i>Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных</i>           |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-030-01  | Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка                     | 7,72  | 13,45 | 9,38 | 5,42 |
| ТЕР30-02-030-02  | Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка                   | 11,13 | 13,45 | 9,45 | -    |
| <i>Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных</i>         |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-031-01  | Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м | 8,33  | 13,45 | 9,37 | 5,85 |
| ТЕР30-02-031-02  | На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к расценке 30-02-031-01  | 12,48 | 13,45 | 9,37 | -    |
| <i>Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)</i>  |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-032-01  | Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)  | 6,98  | 13,45 | 8,96 | 4,92 |
| <i>Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)</i>  |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-02-033-01  | Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)  | 7,18  | 13,45 | 7,37 | 4,99 |
| <b>Раздел 3. Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ</b>   |   |       |       |      |      |
| <i>Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</i>                           |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-03-001-01  | Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных   | 8,26  | 13,45 | 8,91 | 5,36 |
| ТЕР30-03-001-02  | Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных   | 8,35  | 13,45 | 8,97 | 5,04 |
| ТЕР30-03-001-03  | Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных  | 8,31  | 13,45 | 9,00 | 5,20 |
| <i>Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</i> |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-03-002-01  | Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м   | 8,00  | 13,45 | 8,86 | 5,15 |
| ТЕР30-03-002-02  | Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м   | 7,99  | 13,45 | 8,86 | 5,15 |
| ТЕР30-03-002-03  | Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м   | 8,63  | 13,45 | 9,03 | 5,13 |
| ТЕР30-03-002-04  | Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м   | 8,73  | 13,45 | 9,03 | 5,12 |
| ТЕР30-03-002-05  | Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м  | 9,25  | 13,45 | 9,36 | 5,11 |
| <i>Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные</i>  |   |       |       |      |      |
| ТЕР30-03-008-01  | Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных   | 7,50  | 13,45 | 9,35 | 5,40 |
| ТЕР30-03-008-02  | Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных   | 7,68  | 13,45 | 9,35 | 5,32 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-03-008-03 | Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных | 7,59 | 13,45 | 9,35 | 5,73 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-03-012-01 | Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных              | 8,03 | 13,45 | 7,91 | 6,43 |
| ТЕР30-03-012-02 | Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных             | 8,63 | 13,45 | 8,69 | 6,28 |
| ТЕР30-03-012-03 | Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу | 8,58 | 13,45 | 8,66 | 5,95 |
| ТЕР30-03-012-04 | Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю     | 8,37 | 13,45 | 8,49 | 6,26 |

*Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-03-013-01 | Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м | 7,76 | 13,45 | 8,97 | 5,23 |
| ТЕР30-03-013-02 | Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м | 7,73 | 13,45 | 8,87 | 5,23 |
| ТЕР30-03-013-03 | Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м | 8,04 | 13,45 | 8,93 | 5,23 |
| ТЕР30-03-013-04 | Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м | 8,12 | 13,45 | 8,93 | 5,23 |
| ТЕР30-03-013-05 | Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м | 8,33 | 13,45 | 8,87 | 5,23 |

**Раздел 4. Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ**

*Установка кранами стальных пролетных строений мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-001-01 | Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных) | 7,94 | 13,45 | 7,91 | 5,22 |
| ТЕР30-04-001-02 | Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м                          | 8,87 | 13,45 | 8,89 | 6,85 |
| ТЕР30-04-001-03 | Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м                       | 7,93 | 13,45 | 9,03 | 5,25 |

*Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-002-01 | Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м     | 8,13 | 13,45 | 8,68 | 5,17 |
| ТЕР30-04-002-02 | Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м     | 8,16 | 13,45 | 8,68 | 5,23 |
| ТЕР30-04-002-03 | Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м    | 8,15 | 13,45 | 8,69 | 5,18 |
| ТЕР30-04-002-04 | Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м | 8,24 | 13,45 | 8,73 | 5,28 |

*Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-003-01 | Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м   | 6,02 | 13,45 | 8,36 | 4,82 |
| ТЕР30-04-003-02 | Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м   | 6,29 | 13,45 | 8,33 | 4,95 |
| ТЕР30-04-003-03 | Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м   | 6,45 | 13,45 | 8,32 | 5,29 |
| ТЕР30-04-003-04 | Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м  | 6,29 | 13,45 | 8,36 | 5,24 |
| ТЕР30-04-003-05 | Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передвижки до 150 м | 6,27 | 13,45 | 8,40 | 5,16 |
| ТЕР30-04-003-06 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01   | 6,19 | 13,45 | 5,97 | 5,78 |
| ТЕР30-04-003-07 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02   | 6,40 | 13,45 | 5,92 | 5,98 |
| ТЕР30-04-003-08 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03   | 6,40 | 13,45 | 5,92 | 5,98 |
| ТЕР30-04-003-09 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04   | 6,28 | 13,45 | 6,06 | 5,96 |
| ТЕР30-04-003-10 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05   | 6,51 | 13,45 | 5,95 | 5,91 |

*Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-004-01 | Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м | 6,83 | 13,45 | 8,30 | 4,94 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-004-02 | Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м | 6,90 | 13,45 | 8,22 | 4,97 |
| ТЕР30-04-004-03 | Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м | 6,84 | 13,45 | 8,19 | 4,91 |
| ТЕР30-04-004-04 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01  | 6,62 | 13,45 | 5,79 | 5,22 |
| ТЕР30-04-004-05 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02  | 6,73 | 13,45 | 5,78 | 5,35 |
| ТЕР30-04-004-06 | На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03  | 7,00 | 13,45 | 5,78 | 5,44 |

*Подъем стальных пролетных строений мостов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-005-01 | Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м    | 7,65 | 13,45 | 8,81 | 5,08 |
| ТЕР30-04-005-02 | Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м | 7,00 | 13,45 | 8,57 | 5,05 |

*Опускание стальных пролетных строений мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-006-01 | Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м    | 6,94 | 13,45 | 8,76 | 5,08 |
| ТЕР30-04-006-02 | Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м | 6,87 | 13,45 | 8,55 | 5,05 |

*Укрупнительная сборка ортотропных плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-007-01 | Укрупнительная сборка ортотропных плит | 8,42 | 13,45 | 8,34 | 5,14 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-008-01 | Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях) | 8,18 | 13,45 | 8,31 | 5,14 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Надвижка пролетного строения моста методом скольжения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-04-009-01 | Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры) | 6,76 | 13,45 | 5,94 | 5,05 |
| ТЕР30-04-009-02 | На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01                          | 6,57 | 13,45 | 5,82 | -    |

**Раздел 5. Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ**

*Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-05-001-01 | Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м3   | 12,61 | 13,45 | 9,37 | -    |
| ТЕР30-05-001-02 | Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м3  | 11,20 | 13,45 | 9,25 | 9,26 |
| ТЕР30-05-001-03 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных   | 10,85 | 13,45 | 9,20 | -    |
| ТЕР30-05-001-04 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных  | 6,68  | 13,45 | 9,26 | 5,52 |
| ТЕР30-05-001-05 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком                            | 10,40 | 13,45 | 8,71 | 6,57 |
| ТЕР30-05-001-06 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком                           | 9,93  | 13,45 | 8,64 | 7,00 |
| ТЕР30-05-001-07 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком | 6,22  | 13,45 | 8,71 | 4,43 |
| ТЕР30-05-001-08 | Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и клеевым стыком    | 7,17  | 13,45 | 9,21 | 4,66 |

*Укладка мостового полотна под железную дорогу*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-05-002-01 | Укладка мостового полотна под железную дорогу | 3,09 | 13,45 | 7,60 | 2,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 6. Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ**

*Устройство деревянных опор*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-06-001-01 | Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен  | 6,35 | 13,45 | 8,65 | 5,08 |
| ТЕР30-06-001-02 | Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусьев | 5,96 | 13,45 | 9,17 | 4,45 |
| ТЕР30-06-001-03 | Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из бревен  | 7,73 | 13,45 | 9,13 | 6,28 |
| ТЕР30-06-001-04 | Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из брусьев | 5,82 | 13,45 | 9,11 | 4,65 |
| ТЕР30-06-001-05 | Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен         | 6,18 | 13,45 | 8,97 | 5,21 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-06-001-06 | Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусьев    | 5,08 | 13,45 | 8,95 | 4,38 |
| ТЕР30-06-001-07 | Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен  | 5,90 | 13,45 | 8,83 | 5,00 |
| ТЕР30-06-001-08 | Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусьев | 5,19 | 13,45 | 8,75 | 4,52 |
| ТЕР30-06-001-09 | Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен                   | 5,67 | 13,45 | 8,15 | 4,60 |
| ТЕР30-06-001-10 | Устройство деревянных опор: ряжевых из брусьев                  | 4,28 | 13,45 | 8,59 | 3,68 |
| ТЕР30-06-001-11 | Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен        | 7,49 | 13,45 | 8,99 | 5,86 |
| ТЕР30-06-001-12 | Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусьев       | 5,75 | 13,45 | 9,00 | 4,66 |

*Устройство деревянных пролетных строений мостов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-06-002-01 | Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен                        | 7,56 | 13,45 | 9,22 | 5,57 |
| ТЕР30-06-002-02 | Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусьев                       | 5,54 | 13,45 | 9,25 | 4,03 |
| ТЕР30-06-002-03 | Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен                   | 6,21 | 13,45 | 9,31 | 4,76 |
| ТЕР30-06-002-04 | Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусьев                  | 5,51 | 13,45 | 9,24 | 4,31 |
| ТЕР30-06-002-05 | Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами | 5,68 | 13,45 | 9,09 | 4,76 |

**Раздел 7. Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ**

*Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-001-01 | Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м | 9,44 | 13,45 | 9,28 | 7,13 |
| ТЕР30-07-001-02 | Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м | 9,32 | 13,45 | 9,28 | 7,14 |

*Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-002-01 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м   | 9,28 | 13,45 | 9,27 | 6,82 |
| ТЕР30-07-002-02 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м | 9,34 | 13,45 | 9,27 | 7,13 |
| ТЕР30-07-002-03 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м       | 9,41 | 13,45 | 9,27 | 7,35 |
| ТЕР30-07-002-04 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м       | 9,40 | 13,45 | 9,27 | 7,40 |
| ТЕР30-07-002-05 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м    | 9,43 | 13,45 | 9,27 | 7,51 |
| ТЕР30-07-002-06 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м    | 9,52 | 13,45 | 9,26 | 7,55 |
| ТЕР30-07-002-07 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м  | 9,51 | 13,45 | 9,26 | 7,56 |
| ТЕР30-07-002-08 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м     | 9,61 | 13,45 | 9,26 | 7,58 |
| ТЕР30-07-002-09 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м     | 9,60 | 13,45 | 9,26 | 7,63 |
| ТЕР30-07-002-10 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м   | 9,59 | 13,45 | 9,26 | 7,64 |
| ТЕР30-07-002-11 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м       | 9,57 | 13,45 | 9,26 | 7,47 |
| ТЕР30-07-002-12 | Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м       | 9,55 | 13,45 | 9,25 | 7,76 |







|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-011-02 | Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м | 8,79 | 13,45 | 8,86 | 7,20 |
| ТЕР30-07-011-03 | Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м | 8,68 | 13,45 | 8,83 | 7,24 |

*Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-012-01 | Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1 м   | 4,91 | 13,45 | 9,00 | 3,80 |
| ТЕР30-07-012-02 | Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м | 4,71 | 13,45 | 9,00 | 3,80 |
| ТЕР30-07-012-03 | Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,6 м | 4,68 | 13,45 | 9,00 | 3,80 |
| ТЕР30-07-012-04 | Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 2 м   | 4,60 | 13,45 | 9,00 | 3,80 |

*Сооружение оголовков круглых водопропускных труб*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-014-01 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м        | 10,02 | 13,45 | 9,28 | 8,24 |
| ТЕР30-07-014-02 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м       | 9,95  | 13,45 | 9,27 | 8,19 |
| ТЕР30-07-014-03 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м        | 8,49  | 13,45 | 9,28 | 7,30 |
| ТЕР30-07-014-04 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х0,75 м     | 9,75  | 13,45 | 9,28 | 7,43 |
| ТЕР30-07-014-05 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х1 м        | 8,40  | 13,45 | 9,28 | 7,32 |
| ТЕР30-07-014-06 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х(1,25-2) м | 8,17  | 13,45 | 9,27 | 7,34 |
| ТЕР30-07-014-07 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х0,75 м     | 9,68  | 13,45 | 9,27 | 7,25 |
| ТЕР30-07-014-08 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1 м        | 8,25  | 13,45 | 9,27 | 7,30 |
| ТЕР30-07-014-09 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1,25 м     | 8,17  | 13,45 | 9,27 | 7,31 |
| ТЕР30-07-014-10 | Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х(1,5-2) м  | 8,06  | 13,45 | 9,28 | 7,33 |

*Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-015-01 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м        | 9,93 | 13,45 | 9,28 | 8,00 |
| ТЕР30-07-015-02 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м       | 9,89 | 13,45 | 9,27 | 8,07 |
| ТЕР30-07-015-03 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м        | 8,58 | 13,45 | 9,28 | 7,31 |
| ТЕР30-07-015-04 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х0,75 м     | 9,74 | 13,45 | 9,28 | 7,70 |
| ТЕР30-07-015-05 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х1 м        | 8,49 | 13,45 | 9,28 | 7,33 |
| ТЕР30-07-015-06 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х(1,25-2) м | 8,29 | 13,45 | 9,27 | 7,38 |
| ТЕР30-07-015-07 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х0,75 м     | 9,85 | 13,45 | 9,27 | 7,90 |
| ТЕР30-07-015-08 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1 м        | 8,35 | 13,45 | 9,28 | 7,32 |
| ТЕР30-07-015-09 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1,25 м     | 8,26 | 13,45 | 9,28 | 7,32 |
| ТЕР30-07-015-10 | Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х(1,5-2) м  | 8,13 | 13,45 | 9,27 | 7,33 |

*Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-018-01 | Укладка плит на фундаменте под звенья прямоугольных труб  | 8,95 | 13,45 | 9,28 | 7,91 |
| ТЕР30-07-018-02 | Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 7/7 м   | 9,43 | 13,45 | 9,22 | 7,96 |
| ТЕР30-07-018-03 | Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 19/19 м | 9,42 | 13,45 | 9,22 | 7,92 |
| ТЕР30-07-018-04 | Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 7/7 м  | 9,48 | 13,45 | 9,23 | 7,95 |









|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-07-030-03 | Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м | 8,62 | 13,45 | 7,04 | 7,65 |
| ТЕР30-07-030-04 | Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м  | 8,92 | 13,45 | 7,04 | 8,27 |
| ТЕР30-07-030-05 | Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м  | 9,34 | 13,45 | 6,99 | 8,94 |
| ТЕР30-07-030-06 | Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м   | 9,45 | 13,45 | 6,97 | 9,15 |

#### **Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

##### *Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-001-01 | Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах | 8,62 | 13,45 | 6,03 | 3,27 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### *Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-002-01 | Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах | 8,94 | 13,45 | 9,24 | 6,77 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### *Установка деревянных перил на мостах и путепроводах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-003-01 | Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин | 7,54 | 13,45 | 6,30 | 4,52 |
| ТЕР30-08-003-02 | Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин  | 7,41 | 13,45 | 6,33 | 5,28 |

##### *Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-006-01 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м         | 9,50 | 13,45 | 9,17 | 7,14 |
| ТЕР30-08-006-02 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м       | 9,25 | 13,45 | 9,17 | 7,00 |
| ТЕР30-08-006-03 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м    | 9,32 | 13,45 | 9,18 | 6,85 |
| ТЕР30-08-006-04 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м         | 9,44 | 13,45 | 9,17 | 7,10 |
| ТЕР30-08-006-05 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м       | 9,41 | 13,45 | 9,17 | 7,01 |
| ТЕР30-08-006-06 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м | 9,36 | 13,45 | 9,18 | 6,85 |
| ТЕР30-08-006-07 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м         | 9,72 | 13,45 | 9,29 | 7,54 |
| ТЕР30-08-006-08 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м       | 9,68 | 13,45 | 9,29 | 7,25 |
| ТЕР30-08-006-09 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м | 9,56 | 13,45 | 9,30 | 7,39 |
| ТЕР30-08-006-10 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м        | 9,59 | 13,45 | 9,08 | 6,74 |
| ТЕР30-08-006-11 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м      | 9,58 | 13,45 | 9,08 | 6,63 |
| ТЕР30-08-006-12 | Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м   | 9,48 | 13,45 | 9,09 | 6,80 |

##### *Устройство подпорных стенок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-008-01 | Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых               | 9,84 | 13,45 | 9,52 | 4,58 |
| ТЕР30-08-008-02 | Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголковых             | 8,42 | 13,45 | 9,39 | 5,24 |
| ТЕР30-08-008-03 | Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных              | 6,70 | 13,45 | 9,43 | 5,46 |
| ТЕР30-08-008-04 | Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м    | 9,96 | 13,45 | 9,49 | 6,95 |
| ТЕР30-08-008-05 | Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м | 9,86 | 13,45 | 9,48 | 6,99 |
| ТЕР30-08-008-06 | Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных                               | 8,12 | 13,45 | 9,42 | 6,14 |

##### *Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-009-01 | Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом | 6,70 | 13,45 | 6,00 | 6,23 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### *Армирование грунтовых насыпей георешетками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-010-01 | Армирование грунтовых насыпей георешетками | 6,52 | 13,45 | 8,17 | 4,37 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### *Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-011-01 | Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками | 9,10 | 13,45 | 7,24 | 6,89 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### *Укладка переходных плит*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-012-01 | Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м | 6,53 | 13,45 | 9,03 | 5,81 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-012-02 | Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м    | 6,38 | 13,45 | 9,05 | 5,79 |
| ТЕР30-08-012-03 | Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м | 6,41 | 13,45 | 9,10 | 5,79 |
| ТЕР30-08-012-04 | Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м              | 8,67 | 13,45 | 8,99 | 7,56 |
| ТЕР30-08-012-05 | Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м              | 8,53 | 13,45 | 8,96 | 7,59 |
| ТЕР30-08-012-06 | Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м           | 8,29 | 13,45 | 9,03 | 7,22 |

*Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-018-01 | Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги | 8,56 | 13,45 | 8,94 | 6,96 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-021-01 | Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных       | 8,37 | 13,45 | 8,44 | 4,43 |
| ТЕР30-08-021-02 | Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных | 8,06 | 13,45 | 7,26 | 4,60 |

*Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-023-01 | Устройство гидроизоляции проезжей части мостов  | 7,74 | 13,45 | 8,40 | 6,94 |
| ТЕР30-08-023-02 | Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)                                   | 6,89 | 13,45 | 8,43 | 5,36 |
| ТЕР30-08-023-03 | Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной             | 7,80 | 13,45 | 8,43 | 6,74 |
| ТЕР30-08-023-04 | Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)   | 7,65 | 13,45 | 8,27 | 6,89 |
| ТЕР30-08-023-05 | Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной           | 7,11 | 13,45 | 8,68 | 5,30 |
| ТЕР30-08-023-06 | Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой) | 6,21 | 13,45 | 8,58 | 5,44 |

*Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-024-01 | Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста | 6,25 | 13,45 | 8,03 | 5,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-025-01 | Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя  | 7,03 | 13,45 | 8,38 | 6,58 |
| ТЕР30-08-025-02 | Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя | 7,34 | 13,45 | 8,38 | 6,88 |
| ТЕР30-08-025-03 | Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя                 | 6,24 | 13,45 | 8,84 | 5,47 |
| ТЕР30-08-025-04 | Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя                | 6,43 | 13,45 | 8,67 | 5,56 |

*Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-030-01 | Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления | 6,29 | 13,45 | 8,08 | 6,03 |
| ТЕР30-08-030-02 | Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением  | 6,80 | 13,45 | 8,10 | 6,26 |

*Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-031-01 | Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах | 5,77 | 13,45 | 8,44 | 5,39 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка деформационного шва «Маурер»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-032-01 | Установка деформационного шва «Маурер» | 8,94 | 13,45 | 8,49 | 6,15 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-033-01 | Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений | 6,31 | 13,45 | 6,69 | 5,68 |
| ТЕР30-08-033-02 | На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценке 30-08-033-01                                  | 6,62 | 13,45 | 6,59 | 6,22 |

*Устройство дренажа за устоями мостов*

|                 |                                      |      |       |   |      |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|---|------|
| ТЕР30-08-037-01 | Устройство дренажа за устоями мостов | 5,30 | 13,45 | - | 3,73 |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|---|------|

*Окраска железобетонных пролетных строений мостов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-040-01 | Окраска железобетонных пролетных строений мостов | 6,26 | 13,45 | 8,44 | 4,72 |
| ТЕР30-08-040-02 | Устройство подмостей для окраски                 | 8,17 | 13,45 | 9,35 | 4,54 |

*Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР30-08-045-01 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В20 (М250) | 6,27 | - | 7,26 | 5,89 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР30-08-045-02 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В22,5 (М300) | 6,32 | - | 7,26 | 5,97 |
| ТЕР30-08-045-03 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В25 (М350)   | 6,57 | - | 7,26 | 6,36 |
| ТЕР30-08-045-04 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В30 (М400)   | 6,58 | - | 7,26 | 6,37 |
| ТЕР30-08-045-05 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В35 (М450)   | 6,54 | - | 7,26 | 6,33 |
| ТЕР30-08-045-06 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В40 (М500)   | 4,76 | - | 7,26 | 4,15 |
| ТЕР30-08-045-07 | Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В45 (М600)   | 4,71 | - | 7,26 | 4,13 |

*Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-046-01 | Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком | 5,83 | 13,45 | 7,04 | 3,99 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-047-01 | Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов | 7,57 | 13,45 | 7,41 | 4,22 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укрепление поверхности матрацами «Рено»*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-048-01 | Укрепление поверхности матрацами «Рено» | 7,19 | 13,45 | 7,99 | 4,21 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-049-01 | Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном | 6,97 | 13,45 | 7,71 | 4,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-050-01 | Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном | 6,94 | 13,45 | 7,89 | 4,67 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Восстановление опор мостов методом инъецирования*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-08-051-01 | Восстановление: подводной части опор мостов методом инъецирования | 6,62 | 13,45 | 6,86 | 4,11 |
| ТЕР30-08-051-02 | Восстановление: надводной части опор мостов методом инъецирования | 7,59 | 13,45 | 8,11 | 4,79 |

**Раздел 9. Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

*Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-001-01 | Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов | 7,98 | 13,45 | 9,30 | 4,45 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-002-01 | Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами | 8,87 | 13,45 | 9,27 | 5,16 |
| ТЕР30-09-002-02 | Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами  | 8,87 | 13,45 | 9,21 | 5,43 |
| ТЕР30-09-002-03 | Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов                  | 9,43 | 13,45 | 9,28 | 5,46 |

*Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-003-01 | Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м    | 8,82  | 13,45 | 9,25 | 5,38 |
| ТЕР30-09-003-02 | Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м | 8,77  | 13,45 | 9,25 | 5,32 |
| ТЕР30-09-003-03 | Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций                      | 10,57 | 13,45 | 9,43 | -    |

*Опоры из шпальных клеток*

|                 |                                    |       |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-004-01 | Устройство опор из шпальных клеток | 5,59  | 13,45 | 9,36 | 5,22 |
| ТЕР30-09-004-02 | Разборка опор из шпальных клеток   | 11,15 | 13,45 | 9,37 | -    |

*Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-007-01 | Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор    | 5,25 | 13,45 | 8,38 | 4,68 |
| ТЕР30-09-007-02 | Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор | 4,68 | 13,45 | 7,42 | 4,03 |

*Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-010-01 | Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок | 7,57 | 13,45 | 9,33 | 6,69 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР30-09-013-01 | Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м | 7,83 | 13,45 | - | 5,95 |
| ТЕР30-09-013-02 | Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м | 7,80 | 13,45 | - | 6,06 |
| ТЕР30-09-013-03 | Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м | 7,85 | 13,45 | - | 5,86 |
| ТЕР30-09-013-04 | Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м | 7,87 | 13,45 | - | 5,97 |

*Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР30-09-014-01 | Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р65 | 5,84 | 13,45 | - | 5,57 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР30-09-014-02 | Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50 | 5,75 | 13,45 | -    | 5,47 |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 5,64 | 13,45 | 8,45 | 4,23 |

### ТЕР-2001-31 Аэродромы

#### Раздел 1. Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

##### *Вспашка и рыхление почвы*

|                 |                          |      |   |      |   |
|-----------------|--------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР31-01-001-01 | Вспашка и рыхление почвы | 7,54 | - | 7,54 | - |
|-----------------|--------------------------|------|---|------|---|

##### *Вспашка, дискование, боронование, прикатка*

|                 |                                 |      |   |      |   |
|-----------------|---------------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР31-01-002-01 | Вспашка целины на глубину 18 см | 7,32 | - | 7,32 | - |
| ТЕР31-01-002-02 | Дискование на глубину 6-12 см   | 6,56 | - | 6,56 | - |
| ТЕР31-01-002-03 | Боронование на глубину 6-12 см  | 7,68 | - | 7,68 | - |
| ТЕР31-01-002-04 | Прикатка                        | 8,14 | - | 8,14 | - |

##### *Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-003-01 | Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 8,17 | 13,45 | 8,00 | 4,97 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

##### *Посев семян трав*

|                 |                  |      |       |      |   |
|-----------------|------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР31-01-004-01 | Посев семян трав | 7,50 | 13,45 | 7,37 | - |
|-----------------|------------------|------|-------|------|---|

##### *Внесение минеральных удобрений в почву*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР31-01-005-01 | Внесение минеральных удобрений в почву | 7,61 | 13,45 | 7,23 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

##### *Внесение торфа в почву*

|                 |                        |      |   |      |      |
|-----------------|------------------------|------|---|------|------|
| ТЕР31-01-006-01 | Внесение торфа в почву | 1,82 | - | 7,03 | 1,64 |
|-----------------|------------------------|------|---|------|------|

##### *Известкование*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР31-01-007-01 | Известкование: без заделки извести в почву | 6,63 | - | 6,63 | - |
| ТЕР31-01-007-02 | Известкование: с заделкой извести в почву  | 7,08 | - | 7,08 | - |

##### *Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-011-01 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих  | 6,95 | 13,45 | 8,33 | 5,85 |
| ТЕР31-01-011-02 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых | 7,36 | 13,45 | 8,31 | 6,33 |
| ТЕР31-01-011-03 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих        | 7,33 | 13,45 | 8,47 | 6,06 |
| ТЕР31-01-011-04 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых       | 7,74 | 13,45 | 8,45 | 6,57 |

##### *Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-012-01 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих  | 6,72 | 13,45 | 7,60 | 5,17 |
| ТЕР31-01-012-02 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых | 7,46 | 13,45 | 7,61 | 6,31 |
| ТЕР31-01-012-03 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих        | 7,00 | 13,45 | 7,72 | 5,30 |
| ТЕР31-01-012-04 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых       | 7,74 | 13,45 | 7,73 | 6,52 |

##### *Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-013-01 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих  | 6,73 | 13,45 | 7,86 | 6,16 |
| ТЕР31-01-013-02 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых | 7,00 | 13,45 | 7,88 | 6,41 |

##### *Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-014-01 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих  | 6,19 | 13,45 | 7,61 | 5,72 |
| ТЕР31-01-014-02 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых | 6,57 | 13,45 | 7,63 | 6,11 |

##### *Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-015-01 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих | 6,97 | 13,45 | 8,07 | 6,02 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-015-02 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых | 7,34 | 13,45 | 8,10 | 6,41 |
| ТЕР31-01-015-03 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих        | 6,99 | 13,45 | 8,10 | 6,18 |
| ТЕР31-01-015-04 | Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых       | 7,37 | 13,45 | 8,13 | 6,58 |

*Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-016-01 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих  | 6,96 | 13,45 | 7,66 | 5,61 |
| ТЕР31-01-016-02 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых | 7,52 | 13,45 | 7,67 | 6,43 |
| ТЕР31-01-016-03 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих        | 7,04 | 13,45 | 7,57 | 5,92 |
| ТЕР31-01-016-04 | Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых       | 7,62 | 13,45 | 7,58 | 6,75 |

*Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-017-01 | Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих  | 7,18 | 13,45 | 7,86 | 6,83 |
| ТЕР31-01-017-02 | Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых | 7,35 | 13,45 | 7,88 | 6,96 |

*Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-018-01 | Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих  | 7,05 | 13,45 | 7,81 | 6,61 |
| ТЕР31-01-018-02 | Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых | 7,27 | 13,45 | 7,82 | 6,81 |

*Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-019-01 | Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих  | 6,76 | 13,45 | 7,75 | 6,26 |
| ТЕР31-01-019-02 | Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых | 6,91 | 13,45 | 7,76 | 6,39 |

*Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-020-01 | Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих  | 6,35 | 13,45 | 7,58 | 5,82 |
| ТЕР31-01-020-02 | Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых | 6,55 | 13,45 | 7,59 | 6,02 |

*Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-025-01 | Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см | 5,06 | 13,45 | 7,79 | 4,75 |
| ТЕР31-01-025-02 | Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см | 4,93 | 13,45 | 7,83 | 4,59 |

*Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-026-01 | Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см | 3,24 | 13,45 | 7,80 | 2,62 |
| ТЕР31-01-026-02 | Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см | 3,27 | 13,45 | 7,84 | 2,63 |

*Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщины 8*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-027-01 | Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см                      | 5,83 | 13,45 | 6,82 | 5,70 |
| ТЕР31-01-027-02 | Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см | 5,75 | 13,45 | 6,70 | 5,67 |
| ТЕР31-01-027-03 | Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см               | 5,56 | 13,45 | 6,77 | 5,43 |

*Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-028-01 | Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01 | 5,63 | 13,45 | 4,50 | 5,63 |
| ТЕР31-01-028-02 | Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02 | 5,63 | 13,45 | 4,50 | 5,63 |
| ТЕР31-01-028-03 | Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03 | 5,38 | 13,45 | 4,50 | 5,38 |

*Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка*

|   |   |       |       |      |       |
|---|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-030-01   | Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм  | 5,84  | 13,45 | 6,82 | 4,81  |
| ТЕР31-01-030-02   | Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм   | 6,01  | 13,45 | 7,03 | 5,01  |
| <i>Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью</i>             |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-031-01   | Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм  | 4,96  | 13,45 | 9,02 | 3,79  |
| ТЕР31-01-031-02   | Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм  | 5,29  | 13,45 | 9,26 | 4,44  |
| <i>Устройство бетонных монолитных лотков</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-032-01   | Устройство бетонных монолитных лотков   | 6,59  | 13,45 | 8,36 | 6,35  |
| <i>Устройство железобетонных сборных лотков</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-033-01   | Устройство железобетонных сборных лотков  | 6,77  | 13,45 | 7,96 | 6,45  |
| <i>Устройство песчаного основания</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-039-01   | Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта   | 11,57 | 13,45 | 8,13 | 12,09 |
| ТЕР31-01-039-02   | Устройство песчаного основания: автогрейдером   | 11,91 | 13,45 | 8,29 | 12,10 |
| <i>Устройство основания из песчано-гравийной смеси</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-040-01   | Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания   | 10,28 | 13,45 | 8,11 | 11,18 |
| ТЕР31-01-040-02   | Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания   | 10,74 | 13,45 | 8,42 | 11,19 |
| <i>Устройство щебеночного основания</i>   |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-041-01   | Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания                            | 3,02  | 13,45 | 8,01 | 2,27  |
| ТЕР31-01-041-02   | Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания  | 5,01  | 13,45 | 8,01 | 4,15  |
| ТЕР31-01-041-03   | Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см   | 2,48  | 13,45 | 7,95 | 2,00  |
| <i>Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью</i> |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-042-01   | Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания                              | 4,16  | 13,45 | 8,13 | 3,53  |
| <i>Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки</i>    |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-043-01   | Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: виброткатков          | 5,69  | 13,45 | 8,10 | 5,54  |
| ТЕР31-01-043-02   | Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах | 5,68  | 13,45 | 8,10 | 5,54  |
| ТЕР31-01-043-03   | Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков     | 5,70  | 13,45 | 8,10 | 5,54  |
| <i>Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-044-01   | Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см   | 7,29  | 13,45 | 7,27 | 8,43  |
| ТЕР31-01-044-02   | На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01   | 7,72  | -     | 7,52 | 8,43  |
| ТЕР31-01-044-03   | Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см       | 7,29  | 13,45 | 7,27 | 8,43  |
| ТЕР31-01-044-04   | На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03   | 7,72  | -     | 7,52 | 8,43  |
| <i>Распределение добавок</i>  |   |       |       |      |       |
| ТЕР31-01-045-01   | Распределение добавок: гравия   | 8,91  | -     | 8,91 | -     |
| ТЕР31-01-045-02   | Распределение добавок: песка  | 12,05 | -     | 8,91 | 12,11 |
| <i>Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси</i>  |   |       |       |      |       |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-046-01 | Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см | 7,51 | 13,45 | 8,14 | 7,48 |
| ТЕР31-01-046-02 | Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см | 7,50 | 13,45 | 7,98 | 7,48 |
| ТЕР31-01-046-03 | Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см                                     | 7,51 | 13,45 | 8,61 | 7,48 |
| ТЕР31-01-046-04 | Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см                   | 7,58 | 13,45 | 9,10 | 7,48 |

*Уход за грунтоцементным основанием и покрытием*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-047-01 | Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания | 10,14 | -     | 8,12 | 10,86 |
| ТЕР31-01-047-02 | Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона    | 10,06 | -     | 8,12 | 10,86 |
| ТЕР31-01-047-03 | Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах   | 9,33  | -     | 8,12 | 10,86 |
| ТЕР31-01-047-04 | Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером   | 10,78 | -     | 8,43 | 10,86 |
| ТЕР31-01-047-05 | Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой  | 10,89 | 13,45 | 7,50 | 11,87 |

*Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-053-01 | Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном  | 7,16 | 13,45 | 7,96 | 6,53 |
| ТЕР31-01-053-02 | Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном | 7,04 | 13,45 | 7,59 | 6,58 |

*Устройство неармированных покрытий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-054-01 | Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежееуложенном бетоне | 6,85 | 13,45 | 8,56 | 6,75 |
| ТЕР31-01-054-02 | Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: без нарезки и заливки швов в свежееуложенном бетоне | 6,82 | 13,45 | 8,84 | 6,72 |
| ТЕР31-01-054-03 | На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02  | 6,81 | 13,45 | 7,74 | 6,72 |
| ТЕР31-01-054-04 | Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см  | 6,82 | 13,45 | 7,90 | 6,79 |
| ТЕР31-01-054-05 | На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04   | 6,83 | 13,45 | 7,86 | 6,81 |
| ТЕР31-01-054-06 | Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см  | 6,92 | 13,45 | 9,70 | 6,75 |
| ТЕР31-01-054-07 | На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06   | 6,82 | 13,45 | 9,13 | 6,76 |

*Уход за цементобетонными покрытиями*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-055-01 | Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов | 4,73 | -     | 8,12 | 2,56  |
| ТЕР31-01-055-02 | Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком                        | 9,76 | 13,45 | 7,52 | 10,60 |
| ТЕР31-01-055-03 | Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов                   | 3,28 | -     | 8,12 | 2,56  |

*Нарезка швов*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-056-01 | Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов                          | 7,13 | 13,45 | 6,87 | 15,63 |
| ТЕР31-01-056-02 | Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных | 7,50 | 13,45 | 7,10 | 17,30 |



|  |   |       |       |       |       |
|--|---|-------|-------|-------|-------|
| ТЕР31-01-056-03  | Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных                    | 8,29  | 13,45 | 7,17  | 18,72 |
| ТЕР31-01-056-04  | Нарезка швов в свежесуложенном бетоне с прокладкой изоляционной ленты   | 6,88  | 13,45 | 6,84  | 5,38  |
| <i>Заполнение швов при новом строительстве</i>   |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-057-01  | Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см   | 8,04  | 13,45 | 7,86  | 7,83  |
| ТЕР31-01-057-02  | Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см  | 6,15  | 13,45 | 7,86  | 4,41  |
| ТЕР31-01-057-03  | На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02  | 19,27 | -     | -     | 19,27 |
| <i>Заполнение швов при реконструкции</i>   |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-058-01  | Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см   | 8,17  | 13,45 | 7,86  | 7,83  |
| ТЕР31-01-058-02  | Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см  | 6,27  | 13,45 | 7,86  | 4,41  |
| ТЕР31-01-058-03  | На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02   | 19,27 | -     | -     | 19,27 |
| <i>Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия</i>      |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-059-01  | Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см  | 5,42  | 13,45 | 9,66  | 4,57  |
| <i>Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях</i>  |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-060-01  | Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях  | 4,67  | 13,45 | 7,57  | 4,60  |
| <i>Армирование цементобетонных покрытий</i>  |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-061-01  | Армирование цементобетонных покрытий: сетками   | 4,54  | 13,45 | 7,70  | 4,45  |
| ТЕР31-01-061-02  | Армирование цементобетонных покрытий: каркасами   | 5,73  | 13,45 | 8,02  | 5,67  |
| <i>Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит</i>  |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-062-01  | Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит  | 13,05 | 13,45 | 8,65  | 13,56 |
| <i>Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3</i>    |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-063-01  | Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм   | 8,25  | 13,45 | 5,99  | 8,37  |
| ТЕР31-01-063-02  | При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01   | 8,23  | 13,45 | 5,99  | 8,37  |
| <i>Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм</i>   |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-064-01  | Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм                              | 8,31  | 13,45 | 6,29  | 8,37  |
| <i>Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при</i>   |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-065-01  | Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: железобетонного на глубину 50 мм | 9,19  | 13,45 | 12,60 | 6,15  |
| ТЕР31-01-065-02  | Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм       | 9,36  | 13,45 | 12,60 | 6,15  |
| ТЕР31-01-065-03  | При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01   | 9,00  | 13,45 | 12,60 | 6,15  |
| ТЕР31-01-065-04  | При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02   | 9,24  | 13,45 | 12,60 | 6,15  |
| <i>Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3</i> |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-066-01  | Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм  | 4,35  | 13,45 | 4,22  | 8,43  |
| ТЕР31-01-066-02  | При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01   | 0,54  | -     | 0,52  | 8,43  |
| <i>Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)</i>  |   |       |       |       |       |
| ТЕР31-01-072-01  | Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых  | 6,08  | 13,45 | 7,97  | 5,64  |
| ТЕР31-01-072-02  | Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных  | 6,14  | 13,45 | 7,97  | 5,64  |
| ТЕР31-01-072-03  | Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых  | 6,45  | 13,45 | 7,96  | 5,64  |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-072-04 | Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных | 6,50 | 13,45 | 7,96 | 5,64 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-073-01 | Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18 | 6,60 | 13,45 | 7,52 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-073-02 | Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14 | 6,61 | 13,45 | 7,54 | 6,49 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-073-03 | Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит | 6,61 | 13,45 | 7,51 | 6,49 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-074-01 | Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22 | 6,60 | 13,45 | 7,51 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-074-02 | Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21 | 6,60 | 13,45 | 7,50 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-074-03 | Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16 | 6,60 | 13,45 | 7,52 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-074-04 | Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22 | 6,60 | 13,45 | 7,51 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-074-05 | Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21 | 6,60 | 13,45 | 7,50 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-075-01 | Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21 | 6,60 | 13,45 | 7,56 | 6,48 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-075-02 | Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16 | 6,60 | 13,45 | 7,50 | 6,48 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-075-03 | Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии | 6,60 | 13,45 | 7,50 | 6,48 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство гидрантных колонок ЦЗС*

|                 |                                   |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-076-01 | Устройство гидрантных колонок ЦЗС | 6,93 | 13,45 | 9,37 | 6,47 |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-077-01 | Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха) | 8,22 | 13,45 | 7,98 | 6,92 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-078-01 | Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне | 7,28 | 13,45 | 7,73 | 6,56 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство колодца электропитания на перроне*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-079-01 | Устройство колодца электропитания на перроне | 7,04 | 13,45 | 8,55 | 6,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство кабельной канализации*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-080-01 | Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка | 9,74 | 13,45 | 7,17 | 9,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-080-02 | Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента | 12,43 | 13,45 | 7,17 | 12,53 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-080-03 | Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка | 9,54 | 13,45 | 7,17 | 9,25 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-080-04 | Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента | 12,24 | 13,45 | 7,17 | 12,33 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-080-05 | Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента | 11,98 | 13,45 | 7,17 | 12,03 |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-080-06 | Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента | 11,74 | 13,45 | 7,17 | 11,77 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР31-01-080-07 | Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента | 11,44 | 13,45 | 7,17 | 11,42 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-081-01 | Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов | 6,03 | 13,45 | 7,86 | 5,67 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-082-01 | Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов | 6,20 | 13,45 | 8,03 | 4,92 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-083-01 | Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб | 7,39 | 13,45 | 5,21 | 7,15 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство прослоек из «Дорнита»*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из «Дорнита» | 2,03 | 13,45 | 5,21 | 1,98 |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка рельс-форм*

|                 |                      |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-089-01 | Установка рельс-форм | 9,77 | 13,45 | 8,80 | 6,48 |
|-----------------|----------------------|------|-------|------|------|

*Установка копирных струн*

|                 |                          |       |       |   |      |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|---|------|
| ТЕР31-01-090-01 | Установка копирных струн | 12,87 | 13,45 | - | 4,97 |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|---|------|

*Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции*

|                 |  |       |       |       |   |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|
| ТЕР31-01-091-01 | Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электроперфоратором | 11,00 | 13,45 | 10,03 | - |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|

|  |   |      |       |      |      |
|--|---|------|-------|------|------|
| ТЕР31-01-091-02  | Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком  | 8,95 | 13,45 | 8,43 | -    |
| <i>Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней</i> |   |      |       |      |      |
| ТЕР31-01-092-01  | Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней | 8,23 | 13,45 | 7,70 | 8,42 |
| <i>Приготовление бетона на цементобетонных заводах</i>   |   |      |       |      |      |
| ТЕР31-01-093-01  | Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч                | 6,44 | -     | 6,44 | -    |
| ТЕР31-01-093-02  | Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч                | 6,45 | -     | 6,45 | -    |
| ТЕР31-01-093-03  | Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч               | 6,29 | -     | 6,29 | -    |
| ТЕР31-01-093-04  | Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч               | 6,21 | -     | 6,21 | -    |
| Итого по смете   |   | 6,37 | 13,45 | 7,53 | 6,17 |

## ТЕР-2001-32 Трамвайные пути

### Раздел 1. Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА

*Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-01-001-01 | Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб | 7,18 | 13,45 | 5,32 | 6,59 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### Раздел 2. Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ

*Установка водоотводной коробки и чугунного отвода*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-02-001-01 | Установка водоотводной коробки и чугунного отвода | 3,58 | 13,45 | 5,32 | 3,37 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

### Раздел 3. Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

*Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР32-03-001-01 | Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным             | 11,47 | 13,45 | 8,42 | 5,64 |
| ТЕР32-03-001-02 | Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным | 11,74 | 13,45 | 8,45 | 5,64 |
| ТЕР32-03-001-03 | Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным               | 13,23 | 13,45 | 6,39 | -    |

### Раздел 4. Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА

*Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-04-001-01 | Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт. | 7,27 | 13,45 | 8,61 | 7,08 |
| ТЕР32-04-001-02 | Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт. | 7,34 | 13,45 | 8,61 | 7,16 |
| ТЕР32-04-001-03 | Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.     | 5,94 | 13,45 | 8,53 | 5,81 |
| ТЕР32-04-001-04 | Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.     | 6,05 | 13,45 | 8,55 | 5,91 |

*Укладка пути отдельными элементами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-04-002-01 | Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт. | 5,98 | 13,45 | 8,00 | 5,82 |
| ТЕР32-04-002-02 | Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт. | 6,08 | 13,45 | 8,00 | 5,92 |
| ТЕР32-04-002-03 | Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт. | 6,18 | 13,45 | 8,00 | 6,03 |
| ТЕР32-04-002-04 | Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт. | 6,24 | 13,45 | 8,00 | 6,09 |
| ТЕР32-04-002-05 | Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт. | 5,92 | 13,45 | 8,31 | 5,81 |
| ТЕР32-04-002-06 | Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт. | 6,03 | 13,45 | 8,31 | 5,91 |
| ТЕР32-04-002-07 | Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт. | 6,08 | 13,45 | 8,32 | 5,97 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-04-002-08 | Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт. | 7,24 | 13,45 | 8,37 | 7,08 |
| ТЕР32-04-002-09 | Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт. | 7,30 | 13,45 | 8,37 | 7,15 |

*Укладка звеньевым способом прямых участков пути*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-04-003-01 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км | 7,51 | 13,45 | 8,64 | 7,39 |
| ТЕР32-04-003-02 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км | 7,28 | 13,45 | 8,64 | 7,11 |
| ТЕР32-04-003-03 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км | 7,35 | 13,45 | 8,64 | 7,19 |
| ТЕР32-04-003-04 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км | 7,88 | 13,45 | 8,64 | 7,75 |
| ТЕР32-04-003-05 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км          | 6,57 | 13,45 | 8,53 | 6,48 |
| ТЕР32-04-003-06 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км          | 6,18 | 13,45 | 8,51 | 6,07 |
| ТЕР32-04-003-07 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км          | 6,29 | 13,45 | 8,52 | 6,17 |
| ТЕР32-04-003-08 | Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км          | 6,57 | 13,45 | 8,51 | 6,47 |

*Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-04-004-01 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км | 6,31 | 13,45 | 8,28 | 6,22 |
| ТЕР32-04-004-02 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км | 6,62 | 13,45 | 8,29 | 6,54 |
| ТЕР32-04-004-03 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км | 6,53 | 13,45 | 8,01 | 6,43 |
| ТЕР32-04-004-04 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км | 6,15 | 13,45 | 8,02 | 6,02 |
| ТЕР32-04-004-05 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км | 6,61 | 13,45 | 8,01 | 6,52 |
| ТЕР32-04-004-06 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км | 6,24 | 13,45 | 8,02 | 6,11 |
| ТЕР32-04-004-07 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км | 6,33 | 13,45 | 8,02 | 6,21 |
| ТЕР32-04-004-08 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км | 6,63 | 13,45 | 8,02 | 6,52 |
| ТЕР32-04-004-09 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км | 6,38 | 13,45 | 8,01 | 6,26 |
| ТЕР32-04-004-10 | Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км | 6,70 | 13,45 | 8,02 | 6,58 |

**Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ**

*Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-05-001-01 | Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65 | 7,01 | 13,45 | 8,09 | 6,71 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-05-001-02 | Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60 | 6,97 | 13,45 | 8,10 | 6,65 |
| ТЕР32-05-001-03 | Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55 | 6,93 | 13,45 | 8,10 | 6,59 |

#### **Раздел 6. Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА**

##### *Укладка литых одиночных стрелочных переводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-06-001-01 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398, 3191   | 5,67 | 13,45 | 7,36 | 3,74 |
| ТЕР32-06-001-02 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398а, 3191а | 5,65 | 13,45 | 7,37 | 3,73 |
| ТЕР32-06-001-03 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640а, б      | 5,61 | 13,45 | 7,39 | 3,73 |
| ТЕР32-06-001-04 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2394а        | 5,60 | 13,45 | 7,40 | 3,74 |
| ТЕР32-06-001-05 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640          | 5,54 | 13,45 | 7,37 | 3,73 |
| ТЕР32-06-001-06 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878а         | 5,41 | 13,45 | 7,42 | 3,73 |
| ТЕР32-06-001-07 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 364          | 5,46 | 13,45 | 7,40 | 3,73 |
| ТЕР32-06-001-08 | Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878          | 5,38 | 13,45 | 7,41 | 3,73 |

##### *Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-06-002-01 | Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 30330     | 5,61 | 13,45 | 7,32 | 3,74 |
| ТЕР32-06-002-02 | Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 481, 481а | 5,66 | 13,45 | 7,43 | 3,74 |
| ТЕР32-06-002-03 | Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 505       | 5,38 | 13,45 | 7,44 | 3,73 |
| ТЕР32-06-002-04 | Укладка съездов: N эпюры 811   | 5,39 | 13,45 | 7,40 | 3,73 |
| ТЕР32-06-002-05 | Укладка съездов: N эпюры 811а  | 5,40 | 13,45 | 7,43 | 3,73 |
| ТЕР32-06-002-06 | Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888      | 5,69 | 13,45 | 7,44 | 3,73 |

##### *Укладка сборных одиночных стрелочных переводов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-06-003-01 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65 | 4,23 | 13,45 | 7,46 | 3,13 |
| ТЕР32-06-003-02 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65  | 4,46 | 13,45 | 7,34 | 3,17 |
| ТЕР32-06-003-03 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50  | 4,44 | 13,45 | 7,32 | 3,17 |
| ТЕР32-06-003-04 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43  | 4,43 | 13,45 | 7,17 | 3,17 |
| ТЕР32-06-003-05 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65 | 4,30 | 13,45 | 7,40 | 3,12 |
| ТЕР32-06-003-06 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65  | 4,47 | 13,45 | 7,31 | 3,17 |
| ТЕР32-06-003-07 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50  | 4,45 | 13,45 | 7,30 | 3,17 |
| ТЕР32-06-003-08 | Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43  | 4,44 | 13,45 | 7,28 | 3,17 |

##### *Укладка глухих пересечений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-06-004-01 | Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65                     | 4,64 | 13,45 | 7,63 | 3,72 |
| ТЕР32-06-004-02 | Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65                      | 4,96 | 13,45 | 7,20 | 3,73 |
| ТЕР32-06-004-03 | Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43                | 4,94 | 13,45 | 7,17 | 3,73 |
| ТЕР32-06-004-04 | Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43 | 6,53 | 13,45 | 7,65 | 4,18 |

#### **Раздел 7. Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ**

##### *Укладка и разборка температурных компенсаторов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР32-07-001-01 | Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля  | 7,98  | 13,45 | 6,90 | 7,88 |
| ТЕР32-07-001-02 | Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля | 10,23 | 13,45 | 7,16 | -    |

#### **Раздел 8. Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ**

##### *Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-08-001-01 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км | 7,00 | 13,45 | 7,80 | 6,80 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-08-001-02 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км | 7,03 | 13,45 | 7,80 | 6,79 |
| ТЕР32-08-001-03 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км | 7,01 | 13,45 | 7,80 | 6,78 |
| ТЕР32-08-001-04 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км | 7,07 | 13,45 | 7,77 | 6,80 |
| ТЕР32-08-001-05 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км    | 7,03 | 13,45 | 7,77 | 6,82 |
| ТЕР32-08-001-06 | Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км    | 7,07 | 13,45 | 7,77 | 6,84 |

*Установка путевых тяг*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР32-08-002-01 | Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов   | 6,44 | 13,45 | 6,12 | 5,81 |
| ТЕР32-08-002-02 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов                | 6,91 | 13,45 | 6,12 | 5,81 |
| ТЕР32-08-002-03 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом  | 6,60 | 13,45 | 6,12 | 5,41 |
| ТЕР32-08-002-04 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом  | 6,55 | 13,45 | 6,12 | 5,38 |
| ТЕР32-08-002-05 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом  | 6,71 | 13,45 | 6,12 | 5,48 |
| ТЕР32-08-002-06 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами | 6,44 | 13,45 | 6,12 | 5,15 |
| ТЕР32-08-002-07 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами | 6,36 | 13,45 | 6,12 | 5,11 |
| ТЕР32-08-002-08 | Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами | 6,62 | 13,45 | 6,12 | 5,26 |

**Раздел 9. Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ**

*Сборка стыков на болтах и сварка*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР32-09-001-01 | Сборка стыков на болтах  | 6,54 | 13,45 | 7,05 | 5,72 |
| ТЕР32-09-001-02 | Сварка стыков термитная  | 5,45 | 13,45 | 6,55 | 5,42 |
| ТЕР32-09-001-03 | Сварка стыков электродуговая (ваннный способ)  | 7,15 | 13,45 | 5,35 | 6,88 |
| ТЕР32-09-001-04 | Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсовсварочным комплексом МРСК-400 | 7,75 | 13,45 | 7,41 | -    |

**Раздел 10. Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ**

*Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-10-001-01 | Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм | 12,22 | 13,45 | 8,58 | 13,57 |
| ТЕР32-10-001-02 | Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм | 12,28 | 13,45 | 8,58 | 13,57 |
| ТЕР32-10-001-03 | Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей                         | 9,42  | 13,45 | 9,07 | -     |

**Раздел 11. Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ**

*Послеосадочный ремонт трамвайных путей*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР32-11-001-01 | Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном                    | 13,05 | 13,45 | 7,12 | - |
| ТЕР32-11-001-02 | Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном | 12,98 | 13,45 | 7,11 | - |
| ТЕР32-11-001-03 | Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном                        | 13,01 | 13,45 | 7,12 | - |
| ТЕР32-11-001-04 | Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном     | 12,99 | 13,45 | 7,11 | - |

**Раздел 12. Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ**

*Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-12-001-01 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км | 10,27 | 13,45 | 8,35 | 15,51 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-12-001-02 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км    | 10,25 | 13,45 | 8,35 | 15,51 |
| ТЕР32-12-001-03 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км        | 10,57 | 13,45 | 7,82 | 15,51 |
| ТЕР32-12-001-04 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км | 10,47 | 13,45 | 7,80 | 15,51 |
| ТЕР32-12-001-05 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км | 10,45 | 13,45 | 7,78 | 15,51 |
| ТЕР32-12-001-06 | Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км | 10,41 | 13,45 | 7,77 | 15,51 |

*Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-12-002-01 | Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля                            | 11,16 | 13,45 | 8,04 | 16,15 |
| ТЕР32-12-002-02 | Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля                       | 10,81 | 13,45 | 7,86 | 16,15 |
| ТЕР32-12-002-03 | Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля | 10,68 | 13,45 | 8,13 | 16,34 |

*Разборка литых одиночных переводов*

|                 |                                    |       |       |      |       |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-12-003-01 | Разборка литых одиночных переводов | 11,04 | 13,45 | 8,07 | 15,97 |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|------|-------|

*Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР32-12-004-01 | Разборка стрелочных переводов с пересечением | 10,86 | 13,45 | 8,12 | 15,91 |
| ТЕР32-12-004-02 | Разборка съездов                             | 10,85 | 13,45 | 8,19 | 15,22 |
| ТЕР32-12-004-03 | Разборка разветвлений двухколейных           | 10,79 | 13,45 | 8,05 | 15,57 |
|                 |  |       |       |      |       |
| Итого по смете  |  | 6,53  | 13,45 | 8,14 | 6,34  |

## ТЕР-2001-33 Линии электропередачи

### Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ

*Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР33-01-001-01 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3 | 7,13  | 13,45 | 8,02 | 6,88  |
| ТЕР33-01-001-02 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м3   | 7,13  | 13,45 | 8,01 | 6,91  |
| ТЕР33-01-001-03 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м3   | 7,11  | 13,45 | 7,90 | 6,91  |
| ТЕР33-01-001-04 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3                     | 7,05  | 13,45 | 8,03 | 6,77  |
| ТЕР33-01-001-05 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3                     | 7,11  | 13,45 | 8,01 | 6,86  |
| ТЕР33-01-001-06 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3                   | 7,03  | 13,45 | 7,49 | 6,89  |
| ТЕР33-01-001-07 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3               | 7,14  | 13,45 | 8,03 | 6,91  |
| ТЕР33-01-001-08 | Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3                 | 7,14  | 13,45 | 8,03 | 6,91  |
| ТЕР33-01-001-09 | Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3                    | 7,13  | 13,45 | 8,04 | 6,89  |
| ТЕР33-01-001-10 | Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3   | 13,47 | 13,45 | 6,61 | 14,14 |
| ТЕР33-01-001-11 | Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3   | 13,47 | 13,45 | 7,32 | 14,02 |
| ТЕР33-01-001-12 | Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3  | 6,14  | 13,45 | 7,29 | 5,79  |
| ТЕР33-01-001-13 | Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3                                 | 8,33  | 13,45 | 6,69 | 9,03  |
| ТЕР33-01-001-14 | Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3                                 | 8,64  | 13,45 | 6,69 | 9,03  |
| ТЕР33-01-001-15 | Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3   | 8,43  | 13,45 | 6,62 | 9,03  |
| ТЕР33-01-001-16 | Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3   | 8,56  | 13,45 | 6,62 | 9,03  |

*Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-002-01 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3    | 6,87 | 13,45 | 6,29 | 6,23 |
| ТЕР33-01-002-02 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3 | 6,86 | 13,45 | 6,44 | 6,35 |
| ТЕР33-01-002-03 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3                                      | 6,76 | 13,45 | 5,54 | 6,77 |
| ТЕР33-01-002-04 | Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3                                   | 6,74 | 13,45 | 5,46 | 6,86 |

*Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-007-01 | Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов                            | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР33-01-007-02 | Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов                            | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР33-01-007-03 | Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов                            | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР33-01-007-04 | Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов                            | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР33-01-007-05 | При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-03 | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |
| ТЕР33-01-007-06 | При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04 | 7,44 | 13,45 | 7,07 | - |

*Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-008-01 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3        | 6,37 | 13,45 | 7,37 | 6,12 |
| ТЕР33-01-008-02 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3        | 6,34 | 13,45 | 7,36 | 6,11 |
| ТЕР33-01-008-03 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 2 м3        | 6,43 | 13,45 | 7,35 | 6,12 |
| ТЕР33-01-008-04 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 3 м3        | 6,36 | 13,45 | 7,36 | 6,11 |
| ТЕР33-01-008-05 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м3 | 6,41 | 13,45 | 6,88 | 6,11 |
| ТЕР33-01-008-06 | Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 2,5 м3        | 6,64 | 13,45 | 7,18 | 6,12 |
| ТЕР33-01-008-07 | Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3          | 6,60 | 13,45 | 7,23 | 6,11 |
| ТЕР33-01-008-08 | Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: трехстоечных объемом до 8 м3          | 6,70 | 13,45 | 7,22 | 6,11 |

*Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-009-01 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3 | 6,35 | 13,45 | 6,78 | 6,10 |
| ТЕР33-01-009-02 | Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 3 м3 | 6,30 | 13,45 | 6,79 | 6,10 |

*Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР33-01-010-01 | Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры | 3,32 | 13,45 | - | 2,83 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-016-01 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т   | 4,28 | 13,45 | 7,19 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-02 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 4 т   | 4,18 | 13,45 | 7,16 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-03 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т   | 4,40 | 13,45 | 7,09 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-04 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 7 т   | 4,35 | 13,45 | 7,12 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-05 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 11 т  | 4,30 | 13,45 | 7,20 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-06 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 15 т  | 4,25 | 13,45 | 7,11 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-07 | Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одностоечных массой до 4 т       | 4,67 | 13,45 | 7,06 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-08 | Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 6 т         | 4,73 | 13,45 | 7,23 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-09 | Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 8 т         | 4,45 | 13,45 | 7,07 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-10 | Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т | 4,36 | 13,45 | 7,20 | 3,61 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-016-11 | Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 15 т | 4,19 | 13,45 | 7,17 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-12 | Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 25 т | 4,14 | 13,45 | 7,14 | 3,61 |
| ТЕР33-01-016-13 | Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных массой до 20 т | 4,42 | 13,45 | 6,99 | 3,61 |

*Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-017-01 | Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностоящих                     | 8,32 | 13,45 | 7,00 | - |
| ТЕР33-01-017-02 | Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках             | 8,35 | 13,45 | 7,12 | - |
| ТЕР33-01-017-03 | Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках             | 8,31 | 13,45 | 7,16 | - |
| ТЕР33-01-017-04 | Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных     | 8,32 | 13,45 | 7,10 | - |
| ТЕР33-01-017-05 | Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках            | 8,27 | 13,45 | 7,60 | - |
| ТЕР33-01-017-06 | Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных | 8,33 | 13,45 | 7,61 | - |

*Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-018-01 | Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т                | 8,33 | 13,45 | 6,86 | - |
| ТЕР33-01-018-02 | Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т                | 8,31 | 13,45 | 6,91 | - |
| ТЕР33-01-018-03 | Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т  | 8,77 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-018-04 | Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т  | 8,63 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-018-05 | Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т | 8,63 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-018-06 | Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т | 8,92 | 13,45 | 7,54 | - |
| ТЕР33-01-018-07 | Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т | 8,93 | 13,45 | 7,55 | - |

*Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-024-01 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км         | 6,42 | 13,45 | 5,43 | - |
| ТЕР33-01-024-02 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км      | 6,51 | 13,45 | 5,41 | - |
| ТЕР33-01-024-03 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км        | 6,43 | 13,45 | 5,42 | - |
| ТЕР33-01-024-04 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км     | 6,51 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-024-05 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км        | 6,39 | 13,45 | 5,43 | - |
| ТЕР33-01-024-06 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км     | 6,33 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-024-07 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км       | 6,52 | 13,45 | 5,49 | - |
| ТЕР33-01-024-08 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км    | 6,61 | 13,45 | 5,45 | - |
| ТЕР33-01-024-09 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км       | 6,49 | 13,45 | 5,47 | - |
| ТЕР33-01-024-10 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км    | 6,43 | 13,45 | 5,44 | - |
| ТЕР33-01-024-11 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км    | 6,47 | 13,45 | 5,47 | - |
| ТЕР33-01-024-12 | Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км | 6,35 | 13,45 | 5,40 | - |

*Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-025-01 | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км    | 6,40 | 13,45 | 5,42 | - |
| ТЕР33-01-025-02 | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км | 6,46 | 13,45 | 5,37 | - |
| ТЕР33-01-025-03 | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км | 6,42 | 13,45 | 5,45 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-025-04 | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км   | 6,28 | 13,45 | 5,36 | - |
| ТЕР33-01-025-05 | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км        | 6,42 | 13,45 | 5,52 | - |
| ТЕР33-01-025-06 | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км     | 6,36 | 13,45 | 5,34 | - |
| ТЕР33-01-025-07 | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км     | 6,44 | 13,45 | 5,52 | - |
| ТЕР33-01-025-08 | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км  | 6,34 | 13,45 | 5,34 | - |
| ТЕР33-01-025-09 | Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км     | 6,30 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-025-10 | Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км  | 6,13 | 13,45 | 5,28 | - |
| ТЕР33-01-025-11 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км    | 6,39 | 13,45 | 5,64 | - |
| ТЕР33-01-025-12 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км | 6,11 | 13,45 | 5,43 | - |
| ТЕР33-01-025-13 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км       | 6,34 | 13,45 | 5,59 | - |
| ТЕР33-01-025-14 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км    | 6,07 | 13,45 | 5,40 | - |
| ТЕР33-01-025-15 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км    | 6,44 | 13,45 | 5,65 | - |
| ТЕР33-01-025-16 | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км | 6,16 | 13,45 | 5,46 | - |

*Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-026-01 | Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км    | 7,36 | 13,45 | 5,92 | - |
| ТЕР33-01-026-02 | Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: свыше 1 км | 7,37 | 13,45 | 5,90 | - |
| ТЕР33-01-026-03 | Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км      | 7,33 | 13,45 | 5,91 | - |
| ТЕР33-01-026-04 | Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км   | 7,33 | 13,45 | 5,88 | - |
| ТЕР33-01-026-05 | Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км         | 7,37 | 13,45 | 6,25 | - |
| ТЕР33-01-026-06 | Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км      | 7,38 | 13,45 | 6,36 | - |

*Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-027-01 | Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)  | 7,61 | 13,45 | 6,41 | 6,67 |
| ТЕР33-01-027-02 | Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода) | 7,62 | 13,45 | 6,40 | 6,78 |
| ТЕР33-01-027-03 | Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода) | 7,77 | 13,45 | 6,40 | 6,78 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-028-01 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)       | 7,11 | 13,45 | 6,07 | 6,97 |
| ТЕР33-01-028-02 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)            | 7,03 | 13,45 | 5,99 | 6,97 |
| ТЕР33-01-028-03 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)           | 6,87 | 13,45 | 5,90 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-04 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)           | 6,72 | 13,45 | 5,75 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-05 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)                               | 7,05 | 13,45 | 6,00 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-06 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)                                    | 6,95 | 13,45 | 5,92 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-07 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)                                   | 6,72 | 13,45 | 5,78 | 6,98 |
| ТЕР33-01-028-08 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)                                   | 6,56 | 13,45 | 5,63 | 6,98 |
| ТЕР33-01-028-09 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)                                  | 6,22 | 13,45 | 5,49 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-10 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)                                  | 6,33 | 13,45 | 5,54 | 6,97 |
| ТЕР33-01-028-11 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)    | 7,02 | 13,45 | 6,01 | 6,91 |
| ТЕР33-01-028-12 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)   | 7,00 | 13,45 | 5,99 | 6,91 |
| ТЕР33-01-028-13 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)   | 6,89 | 13,45 | 5,90 | 6,91 |
| ТЕР33-01-028-14 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)  | 6,70 | 13,45 | 5,78 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-15 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)  | 6,53 | 13,45 | 5,63 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-16 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов) | 6,21 | 13,45 | 5,51 | 6,96 |
| ТЕР33-01-028-17 | Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов) | 6,29 | 13,45 | 5,53 | 6,88 |

*Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-029-01 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог   | 7,09 | 13,45 | 6,26 | - |
| ТЕР33-01-029-02 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог   | 7,09 | 13,45 | 6,25 | - |
| ТЕР33-01-029-03 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ   | 7,09 | 13,45 | 6,25 | - |
| ТЕР33-01-029-04 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ  | 7,23 | 13,45 | 6,23 | - |
| ТЕР33-01-029-05 | Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ | 7,53 | 13,45 | 6,06 | - |

*Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ*

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-030-01  | Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ   | 6,54 | 13,45 | 5,72 | -    |
| <i>Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ</i>  |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-031-01  | Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ   | 8,25 | 13,45 | 7,60 | -    |
| <i>Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ</i>   |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-032-01  | Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ  | 5,21 | 13,45 | 4,49 | 5,78 |
| <i>Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>   |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-051-01  | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км                                  | 7,58 | 13,45 | 7,06 | -    |
| ТЕР33-01-051-02  | Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км                               | 7,63 | 13,45 | 7,09 | -    |
| <i>Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>  |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-052-01  | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км                                 | 7,38 | 13,45 | 6,78 | -    |
| ТЕР33-01-052-02  | Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км                              | 7,03 | 13,45 | 6,50 | -    |
| <i>Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>  |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-053-01  | Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км                                 | 7,10 | 13,45 | 6,44 | -    |
| ТЕР33-01-053-02  | Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км                              | 6,84 | 13,45 | 6,13 | -    |
| <i>Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i> |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-054-01  | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км                                | 7,23 | 13,45 | 6,44 | -    |
| ТЕР33-01-054-02  | Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км                             | 7,33 | 13,45 | 6,65 | -    |
| <i>Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>               |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-055-01  | Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км  | 7,54 | 13,45 | 6,99 | -    |
| ТЕР33-01-055-02  | Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км   | 7,29 | 13,45 | 6,79 | -    |
| <i>Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>                 |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-056-01  | Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км  | 7,59 | 13,45 | 7,05 | -    |
| ТЕР33-01-056-02  | Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км   | 7,43 | 13,45 | 6,87 | -    |
| <i>Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>                     |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-057-01  | Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км  | 7,71 | 13,45 | 7,02 | -    |
| ТЕР33-01-057-02  | Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км   | 7,79 | 13,45 | 7,19 | -    |
| <i>Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий</i>                             |  |      |       |      |      |
| ТЕР33-01-058-01  | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 220 кВ (3 провода)  | 8,92 | 13,45 | 8,24 | 6,96 |
| ТЕР33-01-058-02  | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 330 кВ (6 проводов) | 8,05 | 13,45 | 7,29 | 6,95 |
| ТЕР33-01-058-03  | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 500 кВ (9 проводов) | 7,88 | 13,45 | 7,14 | 6,95 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-058-04 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)   | 7,71 | 13,45 | 6,99 | 6,96 |
| ТЕР33-01-058-05 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)   | 8,81 | 13,45 | 8,12 | 6,97 |
| ТЕР33-01-058-06 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)  | 8,03 | 13,45 | 7,31 | 6,93 |
| ТЕР33-01-058-07 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)  | 7,94 | 13,45 | 7,24 | 6,96 |
| ТЕР33-01-058-08 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов) | 7,67 | 13,45 | 6,97 | 6,94 |
| ТЕР33-01-058-09 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)  | 8,41 | 13,45 | 7,80 | 6,96 |
| ТЕР33-01-058-10 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)   | 7,81 | 13,45 | 7,16 | 6,93 |
| ТЕР33-01-058-11 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)   | 7,77 | 13,45 | 7,10 | 6,98 |
| ТЕР33-01-058-12 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)  | 7,71 | 13,45 | 7,01 | 6,98 |
| ТЕР33-01-058-13 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)            | 8,26 | 13,45 | 7,73 | 6,91 |
| ТЕР33-01-058-14 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)           | 7,81 | 13,45 | 7,14 | 6,95 |
| ТЕР33-01-058-15 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)           | 7,85 | 13,45 | 7,19 | 6,96 |
| ТЕР33-01-058-16 | Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)          | 7,75 | 13,45 | 7,05 | 6,98 |

*Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-059-01 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)   | 8,97 | 13,45 | 8,35 | 6,97 |
| ТЕР33-01-059-02 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)  | 8,21 | 13,45 | 7,57 | 6,93 |
| ТЕР33-01-059-03 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)  | 7,85 | 13,45 | 7,27 | 6,96 |
| ТЕР33-01-059-04 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов) | 7,73 | 13,45 | 7,23 | 6,94 |
| ТЕР33-01-059-05 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)                          | 8,59 | 13,45 | 8,07 | 6,96 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-01-059-06 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)                                   | 7,99 | 13,45 | 7,44 | 6,93 |
| ТЕР33-01-059-07 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)                                   | 7,71 | 13,45 | 7,19 | 6,98 |
| ТЕР33-01-059-08 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)                                  | 7,88 | 13,45 | 7,41 | 6,98 |
| ТЕР33-01-059-09 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)   | 8,44 | 13,45 | 8,01 | 6,91 |
| ТЕР33-01-059-10 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)  | 7,89 | 13,45 | 7,48 | 6,95 |
| ТЕР33-01-059-11 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)  | 7,73 | 13,45 | 7,34 | 6,96 |
| ТЕР33-01-059-12 | Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов) | 7,99 | 13,45 | 7,53 | 6,98 |

*Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-01-060-01 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог            | 7,25 | 13,45 | 6,80 | - |
| ТЕР33-01-060-02 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог          | 7,15 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР33-01-060-03 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ                                  | 7,13 | 13,45 | 6,75 | - |
| ТЕР33-01-060-04 | Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ | 7,11 | 13,45 | 6,74 | - |

**Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ**

*Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР33-02-001-01 | Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 1,5 т    | 7,29  | 13,45 | 9,23 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-02 | Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 3 т      | 7,25  | 13,45 | 9,21 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-03 | Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 4 т      | 7,17  | 13,45 | 9,08 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-04 | Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 6 т      | 7,25  | 13,45 | 9,32 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-05 | Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т           | 6,52  | 13,45 | 9,26 | 5,79  |
| ТЕР33-02-001-06 | Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т | 7,46  | 13,45 | 9,29 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-07 | Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1 т   | 7,82  | 13,45 | 8,94 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-08 | Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1,5 т | 7,58  | 13,45 | 8,93 | 6,92  |
| ТЕР33-02-001-09 | Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т               | 11,90 | 13,45 | 9,21 | 12,19 |
| ТЕР33-02-001-10 | Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,2 т                    | 9,42  | 13,45 | 9,33 | 9,03  |
| ТЕР33-02-001-11 | Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,5 т                    | 9,32  | 13,45 | 9,31 | 9,03  |

*Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-007-01 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т                  | 5,66 | 13,45 | 9,09 | 5,21 |
| ТЕР33-02-007-02 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т                  | 5,57 | 13,45 | 9,07 | 5,21 |
| ТЕР33-02-007-03 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т | 6,51 | 13,45 | 9,33 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-04 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т | 6,47 | 13,45 | 9,32 | 6,10 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-007-05 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т    | 6,50 | 13,45 | 9,09 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-06 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т    | 6,53 | 13,45 | 9,32 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-07 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т                  | 5,66 | 13,45 | 8,90 | 5,21 |
| ТЕР33-02-007-08 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т                  | 5,51 | 13,45 | 8,86 | 5,21 |
| ТЕР33-02-007-09 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т | 6,46 | 13,45 | 8,86 | 6,19 |
| ТЕР33-02-007-10 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т | 6,42 | 13,45 | 9,06 | 6,17 |
| ТЕР33-02-007-11 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т | 6,50 | 13,45 | 8,86 | 6,19 |
| ТЕР33-02-007-12 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т | 6,48 | 13,45 | 9,05 | 6,17 |
| ТЕР33-02-007-13 | Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т                   | 6,47 | 13,45 | 9,04 | 6,11 |
| ТЕР33-02-007-14 | Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 1,0 т                   | 6,41 | 13,45 | 9,00 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-15 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,4 т                 | 6,92 | 13,45 | 9,08 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-16 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,6 т                 | 6,80 | 13,45 | 9,07 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-17 | Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т                 | 6,73 | 13,45 | 9,09 | 6,10 |
| ТЕР33-02-007-18 | Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т                              | 6,58 | 13,45 | 9,22 | 6,05 |
| ТЕР33-02-007-19 | Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 20 м   | 6,71 | 13,45 | 9,07 | 6,12 |
| ТЕР33-02-007-20 | Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 25 м   | 6,54 | 13,45 | 9,06 | 6,12 |
| ТЕР33-02-007-21 | Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м                                   | 6,48 | 13,45 | 9,02 | 6,11 |
| ТЕР33-02-007-22 | Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м                                   | 6,39 | 13,45 | 9,00 | 6,11 |

*Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-013-01 | Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т              | 3,99  | 13,45 | 9,22 | 3,62 |
| ТЕР33-02-013-02 | Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т        | 4,04  | 13,45 | 9,22 | 3,62 |
| ТЕР33-02-013-03 | Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 2 т               | 3,97  | 13,45 | 9,34 | 3,60 |
| ТЕР33-02-013-04 | Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 10 т              | 3,88  | 13,45 | 9,14 | 3,60 |
| ТЕР33-02-013-05 | Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т            | 4,30  | 13,45 | 6,30 | 3,63 |
| ТЕР33-02-013-06 | Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т            | 4,02  | 13,45 | 6,29 | 3,62 |
| ТЕР33-02-013-07 | Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т              | 3,93  | 13,45 | 6,29 | 3,61 |
| ТЕР33-02-013-08 | Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 2,5 т           | 4,11  | 13,45 | 6,29 | 3,62 |
| ТЕР33-02-013-09 | Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 7,5 т           | 3,97  | 13,45 | 6,25 | 3,61 |
| ТЕР33-02-013-10 | Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т       | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР33-02-013-11 | Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т        | 9,69  | 13,45 | 9,22 | 6,41 |
| ТЕР33-02-013-12 | Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т        | 9,77  | 13,45 | 9,11 | 6,41 |
| ТЕР33-02-013-13 | Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т          | 9,89  | 13,45 | 9,06 | 6,41 |
| ТЕР33-02-013-14 | Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т  | 4,35  | 13,45 | 6,30 | 3,64 |
| ТЕР33-02-013-15 | Установка стальных: болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т | 4,13  | 13,45 | 6,29 | 3,62 |
| ТЕР33-02-013-16 | Установка стальных: шпилей массой до 0,2 т                              | 4,29  | 13,45 | 6,30 | 3,63 |
| ТЕР33-02-013-17 | Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т                          | 3,60  | 13,45 | 9,22 | 2,84 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-013-18 | Установка стальных: прожекторных мачт с площадками и лестницей | 9,20 | 13,45 | 8,49 | 6,41 |
| ТЕР33-02-013-19 | Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем   | 4,56 | 13,45 | 8,47 | 3,63 |

*Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-019-01 | Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах | 7,08 | 13,45 | 9,06 | 6,51 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-020-01 | Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм                           | 6,85 | 13,45 | 8,93 | 6,47 |
| ТЕР33-02-020-02 | Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм                      | 6,91 | 13,45 | 8,98 | 6,55 |
| ТЕР33-02-020-03 | Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм | 6,86 | 13,45 | 9,01 | 6,48 |

*Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-02-021-01 | Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм           | 7,28 | 13,45 | 8,96 | 6,53 |
| ТЕР33-02-021-02 | Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм      | 7,32 | 13,45 | 9,02 | 6,55 |
| ТЕР33-02-021-03 | Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520 мм | 7,35 | 13,45 | 9,05 | 6,57 |
| ТЕР33-02-021-04 | Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x3140x2000 мм | 7,17 | 13,45 | 9,13 | 6,55 |

*Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР33-02-022-01 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 6,5 т  | 5,45  | 13,45 | 9,26 | 5,21  |
| ТЕР33-02-022-02 | Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 10,5 т | 5,43  | 13,45 | 9,25 | 5,21  |
| ТЕР33-02-022-03 | Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т   | 13,13 | 13,45 | 9,24 | 14,33 |

### **Раздел 3. Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И**

*Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-03-001-01 | Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т                                   | 8,66 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР33-03-001-02 | Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т                                     | 8,65 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР33-03-001-03 | Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т                                     | 8,67 | 13,45 | 8,42 | - |
| ТЕР33-03-001-04 | Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т                                  | 8,93 | 13,45 | 8,67 | - |
| ТЕР33-03-001-05 | Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т | 8,65 | 13,45 | 8,41 | - |

*Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-002-01 | Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ | 4,89 | 13,45 | 4,48 | 5,78 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-003-01 | Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м  | 5,89 | 13,45 | 5,83 | 4,77 |
| ТЕР33-03-003-02 | Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м  | 5,68 | 13,45 | 5,74 | 4,78 |
| ТЕР33-03-003-03 | Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м | 5,42 | 13,45 | 5,76 | 4,79 |
| ТЕР33-03-003-04 | Устройство заземлителя: протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м   | 6,76 | 13,45 | 5,11 | 6,64 |
| ТЕР33-03-003-05 | Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп                           | 6,09 | 13,45 | 5,48 | 4,78 |

*Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-004-01 | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м | 6,99 | 13,45 | 7,22 | 4,79 |
| ТЕР33-03-004-02 | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м          | 6,24 | 13,45 | 7,97 | 4,79 |

*Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР33-03-005-01 | Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР33-03-005-02 | Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры                           | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-006-01 | Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т    | 5,76 | 13,45 | 5,38 | 5,77 |
| ТЕР33-03-006-02 | Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т    | 5,04 | 13,45 | 4,76 | 5,77 |
| ТЕР33-03-006-03 | Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т | 5,06 | 13,45 | 4,76 | 5,77 |
| ТЕР33-03-006-04 | Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т  | 5,81 | 13,45 | 5,38 | 5,01 |
| ТЕР33-03-006-05 | Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т  | 5,10 | 13,45 | 4,76 | 5,01 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-006-06 | Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т | 5,14 | 13,45 | 4,76 | 5,01 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Окраска установленных стальных конструкций железобетонных centrifугированных опор ВЛ 35-500 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-007-01 | Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор: ВЛ 35-220 кВ лаком    | 5,72 | 13,45 | 5,39 | 5,77 |
| ТЕР33-03-007-02 | Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской | 5,75 | 13,45 | 5,39 | 5,01 |

*Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-03-008-01 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком     | 9,57 | 13,45 | 9,20 | 5,77 |
| ТЕР33-03-008-02 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком     | 9,41 | 13,45 | 9,20 | 5,77 |
| ТЕР33-03-008-03 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком     | 9,20 | 13,45 | 9,20 | 5,77 |
| ТЕР33-03-008-04 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком       | 9,05 | 13,45 | 9,20 | 5,77 |
| ТЕР33-03-008-05 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком       | 8,83 | 13,45 | 9,20 | 5,77 |
| ТЕР33-03-008-06 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской | 9,21 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |
| ТЕР33-03-008-07 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской | 8,99 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |
| ТЕР33-03-008-08 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской | 8,80 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |
| ТЕР33-03-008-09 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской   | 8,56 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |
| ТЕР33-03-008-10 | Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской   | 8,32 | 13,45 | 9,20 | 5,01 |

*Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР33-03-009-01 | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ, группа грунта 8 | 6,38 | - | 6,38 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

#### **Раздел 4. Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ**

*Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-001-01 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных  | 6,91 | 13,45 | 6,87 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-02 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом   | 7,37 | 13,45 | 6,88 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-03 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных угловых промежуточных  | 7,79 | 13,45 | 6,79 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-04 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных   | 8,02 | 13,45 | 6,73 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-05 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных                                  | 6,95 | 13,45 | 6,74 | 3,64 |
| ТЕР33-04-001-06 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных | 7,30 | 13,45 | 6,81 | 3,64 |
| ТЕР33-04-001-07 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных    | 7,46 | 13,45 | 6,77 | 3,64 |
| ТЕР33-04-001-08 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных   | 7,52 | 13,45 | 6,70 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-09 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных с подкосом                                  | 7,97 | 13,45 | 6,71 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-10 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных                         | 8,20 | 13,45 | 6,66 | 3,99 |
| ТЕР33-04-001-11 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных                            | 8,39 | 13,45 | 6,61 | 3,99 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-002-14 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом    | 8,97 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-15 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных | 9,34 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-16 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных    | 9,51 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-17 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных                          | 8,16 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-18 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом         | 9,14 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-19 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных      | 9,40 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-20 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных         | 9,52 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-21 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных                          | 8,31 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-22 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом         | 9,22 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-23 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных      | 9,50 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |
| ТЕР33-04-002-24 | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных         | 9,64 | 13,45 | 5,21 | 3,99 |

*Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных  | 7,14 | 13,45 | 6,84 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом                                 | 7,56 | 13,45 | 6,86 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-03 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами                                | 7,70 | 13,45 | 6,87 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-04 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных                              | 6,93 | 13,45 | 6,77 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-05 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом             | 7,42 | 13,45 | 6,82 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-06 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами            | 7,63 | 13,45 | 6,84 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-07 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных                                       | 7,53 | 13,45 | 6,74 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-08 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом                      | 7,90 | 13,45 | 6,78 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-09 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами                     | 8,01 | 13,45 | 6,79 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-10 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных                   | 7,24 | 13,45 | 6,68 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-11 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом  | 7,72 | 13,45 | 6,74 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-12 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами | 7,92 | 13,45 | 6,76 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-13 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных   | 7,75 | 13,45 | 6,71 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-14 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом                        | 8,06 | 13,45 | 6,74 | 3,21 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-003-15 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одноствоечных с двумя подкосами                     | 8,15 | 13,45 | 6,76 | 3,21 |
| ТЕР33-04-003-16 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одноствоечных                   | 7,46 | 13,45 | 6,66 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-17 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одноствоечных с одним подкосом  | 7,89 | 13,45 | 6,71 | 3,12 |
| ТЕР33-04-003-18 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одноствоечных с двумя подкосами | 8,05 | 13,45 | 6,73 | 3,12 |

*Установка одноствоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-004-01 | Установка одноствоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки | 9,16 | 13,45 | 8,31 | 3,67 |
| ТЕР33-04-004-02 | Установка одноствоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой  | 9,19 | 13,45 | 8,34 | 3,67 |
| ТЕР33-04-004-03 | Установка одноствоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки      | 9,31 | 13,45 | 8,43 | 3,67 |
| ТЕР33-04-004-04 | Установка одноствоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой       | 9,35 | 13,45 | 8,46 | 3,67 |

*Установка оттяжек к опорам ВЛ*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-005-01 | Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ | 10,52 | 13,45 | 5,21 | 6,89 |
| ТЕР33-04-005-02 | Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ | 10,56 | 13,45 | 5,21 | 6,89 |
| ТЕР33-04-005-03 | Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 35 кВ   | 10,00 | 13,45 | 7,62 | 7,04 |
| ТЕР33-04-005-04 | Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ      | 10,03 | 13,45 | 8,05 | 7,09 |

*Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-006-01 | Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: деревянных     | 10,12 | 13,45 | 5,20 | 5,75 |
| ТЕР33-04-006-02 | Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных | 9,30  | 13,45 | 5,20 | 7,32 |
| ТЕР33-04-006-03 | Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: стальных       | 10,37 | 13,45 | 5,20 | 5,75 |

*Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-007-01 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3                      | 9,81 | 13,45 | 8,81 | - |
| ТЕР33-04-007-02 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,3 м3                      | 9,81 | 13,45 | 8,80 | - |
| ТЕР33-04-007-03 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,7 м3                      | 9,83 | 13,45 | 8,83 | - |
| ТЕР33-04-007-04 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,9 м3                      | 9,83 | 13,45 | 8,82 | - |
| ТЕР33-04-007-05 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,35 м3                      | 9,78 | 13,45 | 8,75 | - |
| ТЕР33-04-007-06 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3                      | 9,80 | 13,45 | 8,79 | - |
| ТЕР33-04-007-07 | Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при одном ригеле на стойку | 9,73 | 13,45 | 8,95 | - |
| ТЕР33-04-007-08 | Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при двух ригелях на стойку | 9,70 | 13,45 | 8,92 | - |
| ТЕР33-04-007-09 | Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку | 9,71 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР33-04-007-10 | Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку | 9,71 | 13,45 | 8,93 | - |
| ТЕР33-04-007-11 | Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3             | 8,73 | 13,45 | 7,92 | - |

*Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-008-01 | Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов           | 8,11 | 13,45 | 6,58 | 6,48 |
| ТЕР33-04-008-02 | Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную                        | 9,20 | 13,45 | 5,21 | 6,48 |
| ТЕР33-04-008-03 | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов              | 8,02 | 13,45 | 6,23 | 6,61 |
| ТЕР33-04-008-04 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01 | 6,74 | 13,45 | 5,86 | 6,65 |
| ТЕР33-04-008-05 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02 | 6,75 | 13,45 | 5,20 | 6,65 |
| ТЕР33-04-008-06 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-03 | 6,73 | 13,45 | 5,92 | 6,66 |

*Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-009-01 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов | 8,07 | 13,45 | 6,54 | 6,42 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-009-02 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов | 7,95 | 13,45 | 6,50 | 6,18 |
| ТЕР33-04-009-03 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм <sup>2</sup> вручную                 | 9,59 | 13,45 | 5,21 | 6,42 |
| ТЕР33-04-009-04 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> вручную              | 9,49 | 13,45 | 5,21 | 6,18 |
| ТЕР33-04-009-05 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов      | 7,72 | 13,45 | 6,37 | 6,18 |
| ТЕР33-04-009-06 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов   | 7,58 | 13,45 | 6,32 | 5,90 |
| ТЕР33-04-009-07 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм <sup>2</sup> вручную                   | 9,58 | 13,45 | 5,21 | 6,18 |
| ТЕР33-04-009-08 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> вручную                | 9,43 | 13,45 | 5,21 | 5,90 |
| ТЕР33-04-009-09 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-01                                  | 6,85 | 13,45 | 5,92 | 6,65 |
| ТЕР33-04-009-10 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02                                  | 6,43 | 13,45 | 5,93 | 6,17 |
| ТЕР33-04-009-11 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-03                                  | 6,74 | 13,45 | 5,20 | 6,65 |
| ТЕР33-04-009-12 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-04                                  | 6,44 | 13,45 | 5,21 | 6,17 |
| ТЕР33-04-009-13 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-05                                  | 6,82 | 13,45 | 5,96 | 6,61 |
| ТЕР33-04-009-14 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06                                  | 6,78 | 13,45 | 5,97 | 6,56 |
| ТЕР33-04-009-15 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-07                                  | 6,99 | 13,45 | 5,21 | 6,61 |
| ТЕР33-04-009-16 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08                                  | 6,97 | 13,45 | 5,21 | 6,56 |

*Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР33-04-010-01 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм <sup>2</sup>                   | 7,09 | 13,45 | 5,33 | 6,70  |
| ТЕР33-04-010-02 | Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм <sup>2</sup>                  | 7,06 | 13,45 | 5,32 | 6,71  |
| ТЕР33-04-010-03 | Подвеска тросов ВЛ 35 кВ   | 8,42 | 13,45 | 6,46 | 5,29  |
| ТЕР33-04-010-04 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-01 | 6,17 | 13,45 | 5,09 | 9,17  |
| ТЕР33-04-010-05 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-02 | 6,16 | 13,45 | 5,09 | 9,05  |
| ТЕР33-04-010-06 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-03 | 9,18 | 13,45 | 7,30 | 11,45 |

*Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-011-01 | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ                                 | 10,79 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-02 | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ                        | 10,78 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-03 | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ | 10,78 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-04 | Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи  | 10,77 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-05 | Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи  | 10,78 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-06 | Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории  | 10,77 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР33-04-011-07 | Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды   | 10,77 | 13,45 | 5,21 | - |

*Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-012-01 | Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных | 8,08 | 13,45 | 6,85 | - |
| ТЕР33-04-012-02 | Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных | 8,13 | 13,45 | 6,83 | - |

*Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-013-01 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 | 7,48 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР33-04-013-02 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 | 7,40 | 13,45 | 5,95 | 4,30 |
| ТЕР33-04-013-03 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | 7,23 | 13,45 | 5,96 | 4,28 |

|   |  |       |       |      |      |
|---|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-013-04   | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1  | 10,83 | 13,45 | 5,21 | -    |
| ТЕР33-04-013-05   | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2  | 10,38 | 13,45 | 5,21 | 4,30 |
| ТЕР33-04-013-06   | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4  | 9,80  | 13,45 | 5,20 | 4,28 |
| <i>Установка светильников</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-014-01   | Установка светильников: с лампами накаливания  | 10,93 | 13,45 | 5,21 | 8,67 |
| ТЕР33-04-014-02   | Установка светильников: с лампами люминесцентными  | 7,51  | 13,45 | 5,95 | 8,67 |
| <i>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-015-01   | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций   | 9,80  | 13,45 | 6,34 | 6,44 |
| <i>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-016-01   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных деревянных опор  | 8,47  | 13,45 | 7,46 | -    |
| ТЕР33-04-016-02   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор  | 8,96  | 13,45 | 8,58 | -    |
| ТЕР33-04-016-03   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор   | 8,97  | 13,45 | 8,58 | -    |
| ТЕР33-04-016-04   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных   | 8,97  | 13,45 | 8,58 | -    |
| ТЕР33-04-016-05   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор   | 8,45  | 13,45 | 7,45 | -    |
| ТЕР33-04-016-06   | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор   | 8,49  | 13,45 | 7,46 | -    |
| <i>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-017-01   | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника  | 4,36  | 13,45 | 5,81 | 2,90 |
| ТЕР33-04-017-02   | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника | 4,65  | 13,45 | 5,34 | 2,90 |
| ТЕР33-04-017-03   | При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01   | 4,16  | 13,45 | 5,74 | 2,95 |
| ТЕР33-04-017-04   | При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-02   | 4,32  | 13,45 | 4,97 | 2,95 |
| <i>Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций</i>   |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-027-01   | Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка строительных конструкций  | 7,81  | 13,45 | 7,07 | 7,00 |
| ТЕР33-04-027-02   | Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования  | 11,27 | 13,45 | 7,70 | -    |
| ТЕР33-04-027-03   | Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка строительных конструкций   | 7,82  | 13,45 | 7,07 | 7,00 |
| ТЕР33-04-027-04   | Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка оборудования   | 11,34 | 13,45 | 7,70 | -    |
| <i>Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А</i>                      |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-028-01   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 3-х стойках   | 8,61  | 13,45 | 7,94 | 7,38 |
| ТЕР33-04-028-02   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках   | 8,49  | 13,45 | 7,94 | 7,38 |
| ТЕР33-04-028-03   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках   | 9,52  | 13,45 | 8,10 | 7,38 |
| ТЕР33-04-028-04   | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа   | 11,01 | 13,45 | 9,37 | -    |
| <i>Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А</i>                    |  |       |       |      |      |
| ТЕР33-04-029-01   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек  | 8,48  | 13,45 | 7,94 | -    |
| ТЕР33-04-029-02   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек   | 8,51  | 13,45 | 7,94 | -    |
| ТЕР33-04-029-03   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней                                  | 10,08 | 13,45 | 9,37 | -    |
| ТЕР33-04-029-04   | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней                                 | 10,05 | 13,45 | 9,37 | -    |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-029-05 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами | 10,26 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР33-04-029-06 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами | 10,88 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР33-04-029-07 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами | 10,52 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР33-04-029-08 | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами | 11,11 | 13,45 | 9,37 | - |

*Установка разрядников и разъединителей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-030-01 | Установка разрядников: с помощью механизмов    | 7,91  | 13,45 | 5,89 | 5,69 |
| ТЕР33-04-030-02 | Установка разрядников: вручную                 | 10,48 | 13,45 | 5,21 | 5,69 |
| ТЕР33-04-030-03 | Установка разъединителей: с помощью механизмов | 10,32 | 13,45 | 7,94 | 8,02 |
| ТЕР33-04-030-04 | Установка разъединителей: вручную              | 10,89 | 13,45 | 5,21 | 8,02 |

*Установка пунктов секционирования*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-031-01 | Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования                      | 9,73 | 13,45 | 8,79 | 5,12 |
| ТЕР33-04-031-02 | Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков          | 8,12 | 13,45 | 7,04 | -    |
| ТЕР33-04-031-03 | Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ | 8,50 | 13,45 | 6,97 | -    |

*Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-040-01 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ        | 7,69 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР33-04-040-02 | Демонтаж: одного дополнительного провода | 7,09 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР33-04-040-03 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ        | 7,93 | 13,45 | 5,89 | - |

*Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР33-04-041-01 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1 | 10,60 | 13,45 | 5,20 | - |
| ТЕР33-04-041-02 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 | 10,74 | 13,45 | 5,20 | - |
| ТЕР33-04-041-03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | 10,62 | 13,45 | 5,20 | - |

*Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР33-04-042-01 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных                   | 7,59 | 13,45 | 6,98 | -    |
| ТЕР33-04-042-02 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом        | 7,13 | 13,45 | 6,68 | -    |
| ТЕР33-04-042-03 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами | 7,13 | 13,45 | 6,69 | -    |
| ТЕР33-04-042-04 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных                   | 7,42 | 13,45 | 7,01 | -    |
| ТЕР33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом        | 7,29 | 13,45 | 6,78 | -    |
| ТЕР33-04-042-06 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с двумя подкосами | 7,29 | 13,45 | 6,78 | -    |
| ТЕР33-04-042-07 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных                      | 7,35 | 13,45 | 6,82 | -    |
|                 |  |      |       |      |      |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 6,72 | 13,45 | 7,20 | 6,17 |

## ТЕР-2001-34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения

**Раздел 1. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ**

*Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-001-01 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий        | 7,62 | 13,45 | - | 7,10 |
| ТЕР34-02-001-02 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий     | 7,59 | 13,45 | - | 7,10 |
| ТЕР34-02-001-03 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий    | 7,30 | 13,45 | - | 6,85 |
| ТЕР34-02-001-04 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий | 7,29 | 13,45 | - | 6,85 |

*Устройство трубопроводов из бетонных труб*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-002-01 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных | 12,31 | 13,45 | - | 6,69 |
| ТЕР34-02-002-02 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке   | 12,25 | 13,45 | - | 7,18 |
| ТЕР34-02-002-03 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных | 11,78 | 13,45 | - | 6,69 |
| ТЕР34-02-002-04 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке   | 11,70 | 13,45 | - | 7,18 |



|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-002-05 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных | 11,49 | 13,45 | - | 6,69 |
| ТЕР34-02-002-06 | Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке   | 11,40 | 13,45 | - | 7,18 |

*Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-003-01 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий    | 5,29 | 13,45 | - | 4,99 |
| ТЕР34-02-003-02 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий | 5,27 | 13,45 | - | 4,99 |

*Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-004-01 | Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий    | 6,53 | 13,45 | - | 6,13 |
| ТЕР34-02-004-02 | Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий | 6,50 | 13,45 | - | 6,13 |

*Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-005-01 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5 | 6,78 | 13,45 | 9,37 | 5,78 |
| ТЕР34-02-005-02 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4 | 6,22 | 13,45 | 9,37 | 5,04 |
| ТЕР34-02-005-03 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 | 6,02 | 13,45 | 9,37 | 5,03 |
| ТЕР34-02-005-04 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2 | 5,76 | 13,45 | 9,37 | 4,74 |
| ТЕР34-02-005-05 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5   | 7,15 | 13,45 | 9,37 | 6,42 |
| ТЕР34-02-005-06 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4   | 6,79 | 13,45 | 9,37 | 6,00 |
| ТЕР34-02-005-07 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3   | 6,65 | 13,45 | 9,37 | 6,00 |
| ТЕР34-02-005-08 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2   | 6,58 | 13,45 | 9,37 | 5,97 |
| ТЕР34-02-005-09 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М  | 7,12 | 13,45 | 9,37 | 6,47 |

*Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-006-01 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-5 | 10,86 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР34-02-006-02 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4 | 10,87 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР34-02-006-03 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3 | 10,65 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР34-02-006-04 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2 | 10,65 | 13,45 | 9,37 | - |

*Устройство колодцев кирпичных типовых*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-007-01 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5   | 6,83 | 13,45 | 9,37 | 5,84 |
| ТЕР34-02-007-02 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4   | 6,81 | 13,45 | 9,37 | 5,87 |
| ТЕР34-02-007-03 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3   | 6,64 | 13,45 | 9,37 | 5,86 |
| ТЕР34-02-007-04 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2   | 6,51 | 13,45 | 9,37 | 5,84 |
| ТЕР34-02-007-05 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5 | 6,65 | 13,45 | 9,37 | 5,51 |
| ТЕР34-02-007-06 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4 | 6,57 | 13,45 | 9,37 | 5,45 |
| ТЕР34-02-007-07 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 | 6,53 | 13,45 | 9,37 | 5,30 |
| ТЕР34-02-007-08 | Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2 | 6,16 | 13,45 | 9,37 | 5,07 |

*Разные работы при устройстве колодцев*

|                 |  |       |       |   |       |
|-----------------|--|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-008-01 | Установка люка в колодцах: на проезжей части   | 6,22  | 13,45 | - | 5,99  |
| ТЕР34-02-008-02 | Установка люка в колодцах: на пешеходной части | 5,13  | 13,45 | - | 4,73  |
| ТЕР34-02-008-03 | Установка кронштейна в колодцах                | 6,82  | 13,45 | - | 5,95  |
| ТЕР34-02-008-04 | Установка указателя на стене                   | 21,47 | 13,45 | - | 30,09 |

*Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-009-01 | Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5 | 8,23 | 13,45 | - | 6,13 |
| ТЕР34-02-009-02 | Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4 | 8,31 | 13,45 | - | 6,16 |
| ТЕР34-02-009-03 | Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3 | 8,06 | 13,45 | - | 6,26 |

*Разборка колодцев типовых при их переустройстве*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-010-01 | Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5 | 9,85 | 13,45 | 8,42 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-010-02 | Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4 | 9,85 | 13,45 | 8,43 | - |
| ТЕР34-02-010-03 | Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3 | 9,86 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР34-02-010-04 | Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2 | 9,89 | 13,45 | 8,54 | - |
| ТЕР34-02-010-05 | Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5      | 9,85 | 13,45 | 8,43 | - |
| ТЕР34-02-010-06 | Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4      | 9,85 | 13,45 | 8,44 | - |
| ТЕР34-02-010-07 | Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3      | 9,87 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР34-02-010-08 | Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2      | 9,89 | 13,45 | 8,57 | - |

*Разборка колодцев кирпичных нетиповых*

|                 |                                       |      |       |      |   |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-011-01 | Разборка колодцев кирпичных нетиповых | 9,77 | 13,45 | 8,58 | - |
|-----------------|---------------------------------------|------|-------|------|---|

*Устройство ввода труб в колодцы*

|                 |                                 |       |       |   |      |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-012-01 | Устройство ввода труб в колодцы | 11,46 | 13,45 | - | 5,89 |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|---|------|

*Устройство переходов методом горизонтального прокола*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-017-01 | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м                                       | 7,19 | 13,45 | 6,77 | 6,86 |
| ТЕР34-02-017-02 | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 | 7,14 | 13,45 | 6,77 | 6,80 |
| ТЕР34-02-017-03 | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м                                | 7,18 | 13,45 | 6,77 | 6,86 |
| ТЕР34-02-017-04 | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03 | 7,14 | 13,45 | 6,77 | 6,80 |

*Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-018-01 | Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм   | 7,24 | 13,45 | - | 6,51 |
| ТЕР34-02-018-02 | Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм | 8,08 | 13,45 | - | 7,24 |

*Установка опор деревянных*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР34-02-024-01 | Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м       | 11,25 | 13,45 | 7,63 | 4,07  |
| ТЕР34-02-024-02 | Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м       | 11,47 | 13,45 | 7,62 | 4,07  |
| ТЕР34-02-024-03 | Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м    | 11,73 | 13,45 | 7,60 | 4,07  |
| ТЕР34-02-024-04 | Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м    | 13,34 | 13,45 | 7,56 | 14,66 |
| ТЕР34-02-024-05 | Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м | 13,34 | 13,45 | 7,54 | 14,66 |
| ТЕР34-02-024-06 | Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м          | 9,03  | 13,45 | 7,54 | 4,07  |
| ТЕР34-02-024-07 | Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м       | 9,11  | 13,45 | 7,52 | 4,07  |

*Установка опор железобетонных одинарных*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-025-01 | Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м | 11,35 | 13,45 | 7,65 | 3,83 |
| ТЕР34-02-025-02 | Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м | 11,60 | 13,45 | 7,63 | 3,83 |
| ТЕР34-02-025-03 | Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м    | 8,87  | 13,45 | 7,54 | 3,83 |
| ТЕР34-02-025-04 | Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м    | 9,21  | 13,45 | 7,52 | 3,83 |

*Установка в болотистом грунте опор деревянных*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР34-02-026-01 | Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой  | 13,22 | 13,45 | 7,49 | 14,21 |
| ТЕР34-02-026-02 | Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами | 13,01 | 13,45 | 7,56 | 14,21 |
| ТЕР34-02-026-03 | Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями  | 12,81 | 13,45 | 7,56 | 13,55 |
| ТЕР34-02-026-04 | Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями        | 12,92 | 13,45 | 7,62 | 13,76 |

*Установка приставок к опорам и подпорам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-027-01 | Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м    | 7,21 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-02 | Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м      | 7,81 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-03 | Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м | 7,35 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-04 | Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м   | 7,79 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-027-05 | Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м    | 7,22 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-06 | Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м      | 7,75 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-07 | Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м | 7,42 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |
| ТЕР34-02-027-08 | Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м   | 7,86 | 13,45 | 7,72 | 3,49 |

*Установка подпоры к опорам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-028-01 | Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м    | 8,58 | 13,45 | 7,72 | 6,85 |
| ТЕР34-02-028-02 | Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м | 8,91 | 13,45 | 7,72 | 6,85 |

*Устройство оттяжек к опорам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-029-01 | Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре                    | 5,98 | 13,45 | -    | 4,42 |
| ТЕР34-02-029-02 | Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом | 6,39 | 13,45 | 7,72 | 4,23 |
| ТЕР34-02-029-03 | Устройство оттяжек к опорам: железобетонным                         | 5,67 | 13,45 | -    | 3,68 |

*Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс*

|                 |  |       |       |   |       |
|-----------------|--|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-035-01 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных  | 8,18  | 13,45 | - | 7,91  |
| ТЕР34-02-035-02 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных    | 9,61  | 13,45 | - | 9,25  |
| ТЕР34-02-035-03 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных   | 11,37 | 13,45 | - | 11,28 |
| ТЕР34-02-035-04 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных     | 12,61 | 13,45 | - | 12,55 |
| ТЕР34-02-035-05 | Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных | 6,43  | 13,45 | - | 6,17  |
| ТЕР34-02-035-06 | Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных  | 9,33  | 13,45 | - | 9,20  |
| ТЕР34-02-035-07 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных    | 11,90 | 13,45 | - | 11,82 |
| ТЕР34-02-035-08 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных      | 16,42 | 13,45 | - | 16,71 |
| ТЕР34-02-035-09 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных     | 13,90 | 13,45 | - | 13,93 |
| ТЕР34-02-035-10 | Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных       | 18,41 | 13,45 | - | 18,83 |
| ТЕР34-02-035-11 | Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных   | 9,01  | 13,45 | - | 8,84  |
| ТЕР34-02-035-12 | Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных    | 10,82 | 13,45 | - | 10,71 |

*Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс*

|                 |  |       |       |   |       |
|-----------------|--|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-036-01 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных | 9,22  | 13,45 | - | 8,89  |
| ТЕР34-02-036-02 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных   | 8,94  | 13,45 | - | 8,64  |
| ТЕР34-02-036-03 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных  | 12,63 | 13,45 | - | 12,58 |
| ТЕР34-02-036-04 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных    | 12,02 | 13,45 | - | 11,94 |
| ТЕР34-02-036-05 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных       | 13,16 | 13,45 | - | 13,14 |
| ТЕР34-02-036-06 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных         | 13,41 | 13,45 | - | 13,40 |
| ТЕР34-02-036-07 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных   | 11,99 | 13,45 | - | 11,90 |

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-036-08 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных  | 13,27 | 13,45 | - | 13,26 |
| ТЕР34-02-036-09 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных | 13,96 | 13,45 | - | 13,99 |
| ТЕР34-02-036-10 | Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных   | 15,39 | 13,45 | - | 15,48 |

*Подвеска проводов на крюках*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-042-01 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12 | 7,86 | 13,45 | - | 5,75 |
| ТЕР34-02-042-02 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 | 7,78 | 13,45 | - | 5,71 |
| ТЕР34-02-042-03 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 | 7,73 | 13,45 | - | 5,69 |
| ТЕР34-02-042-04 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 | 7,70 | 13,45 | - | 5,66 |
| ТЕР34-02-042-05 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16 | 7,10 | 13,45 | - | 5,42 |
| ТЕР34-02-042-06 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 | 7,03 | 13,45 | - | 5,37 |
| ТЕР34-02-042-07 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 | 6,97 | 13,45 | - | 5,33 |
| ТЕР34-02-042-08 | Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 | 6,94 | 13,45 | - | 5,31 |

*Подвеска проводов на траверсах*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-043-01 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16    | 7,73 | 13,45 | - | 5,55 |
| ТЕР34-02-043-02 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20    | 7,66 | 13,45 | - | 5,51 |
| ТЕР34-02-043-03 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25    | 7,62 | 13,45 | - | 5,47 |
| ТЕР34-02-043-04 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20    | 7,17 | 13,45 | - | 5,42 |
| ТЕР34-02-043-05 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25    | 7,12 | 13,45 | - | 5,37 |
| ТЕР34-02-043-06 | Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28    | 7,08 | 13,45 | - | 5,34 |
| ТЕР34-02-043-07 | Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 | 7,60 | 13,45 | - | 5,28 |
| ТЕР34-02-043-08 | Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 | 7,50 | 13,45 | - | 5,20 |
| ТЕР34-02-043-09 | Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 | 7,43 | 13,45 | - | 5,12 |

*Перекладка проводов с крюков на траверсы*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-044-01 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 | 8,77 | 13,45 | - | 6,01 |
| ТЕР34-02-044-02 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 | 8,83 | 13,45 | - | 5,98 |
| ТЕР34-02-044-03 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 | 8,81 | 13,45 | - | 5,96 |
| ТЕР34-02-044-04 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 | 8,77 | 13,45 | - | 5,93 |
| ТЕР34-02-044-05 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 | 8,81 | 13,45 | - | 5,91 |
| ТЕР34-02-044-06 | Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 | 8,85 | 13,45 | - | 5,88 |

*Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-045-01 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 | 8,97 | 13,45 | - | 5,53 |
| ТЕР34-02-045-02 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 | 9,11 | 13,45 | - | 5,44 |
| ТЕР34-02-045-03 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 | 9,26 | 13,45 | - | 5,34 |
| ТЕР34-02-045-04 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 | 9,37 | 13,45 | - | 5,25 |
| ТЕР34-02-045-05 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 | 9,52 | 13,45 | - | 5,16 |
| ТЕР34-02-045-06 | Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 | 9,58 | 13,45 | - | 5,07 |

*Скрещивание проводов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-051-01 | Скрещивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах | 6,68 | 13,45 | - | 2,36 |
| ТЕР34-02-051-02 | Скрещивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках       | 8,44 | 13,45 | - | 4,71 |
| ТЕР34-02-051-03 | Скрещивание подвешиваемых проводов: на накладках              | 6,27 | 13,45 | - | 4,62 |
| ТЕР34-02-051-04 | Скрещивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах  | 6,24 | 13,45 | - | 5,62 |

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-051-05 | Скрещивание существующих проводов: на подвесных крюках | 6,27 | 13,45 | - | 5,90 |
| ТЕР34-02-051-06 | Скрещивание существующих проводов: на накладках        | 6,15 | 13,45 | - | 5,60 |

*Устройство контрольно-измерительных пунктов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-052-01 | Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах | 4,68 | 13,45 | - | 3,40 |
| ТЕР34-02-052-02 | Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках   | 4,41 | 13,45 | - | 3,42 |

*Установка ступени для контрольной или кабельной опоры*

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-053-01 | Установка ступени для контрольной или кабельной опоры | 12,19 | 13,45 | - | 11,71 |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|

*Устройство молниеотвода к опорам*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-054-01 | Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м    | 5,75 | 13,45 | - | 3,49 |
| ТЕР34-02-054-02 | Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м | 5,98 | 13,45 | - | 3,49 |

*Устройство кабельной площадки на опоре*

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-055-01 | Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или сдвоенной | 12,56 | 13,45 | - | 11,23 |
| ТЕР34-02-055-02 | Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной            | 12,91 | 13,45 | - | 11,23 |

*Установка стоек для радиотрансляционных сетей*

|                 |  |       |       |   |       |
|-----------------|--|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В    | 9,84  | 13,45 | - | 9,12  |
| ТЕР34-02-061-02 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В | 11,59 | 13,45 | - | 11,13 |

*Установка траверс дополнительных сверх одной*

|                 |   |       |       |   |       |
|-----------------|---|-------|-------|---|-------|
| ТЕР34-02-062-01 | Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В    | 7,13  | 13,45 | - | 6,80  |
| ТЕР34-02-062-02 | Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В | 19,58 | 13,45 | - | 20,41 |

*Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-063-01 | Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В | 5,25 | 13,45 | - | 4,70 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Установка стоек телефонных*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-064-01 | Установка стоек телефонных: однопарных   | 9,15 | 13,45 | - | 8,64 |
| ТЕР34-02-064-02 | Установка стоек телефонных: двухпарных   | 9,50 | 13,45 | - | 8,65 |
| ТЕР34-02-064-03 | Установка стоек телефонных: шестипарных  | 9,31 | 13,45 | - | 8,71 |
| ТЕР34-02-064-04 | Установка стоек телефонных: десятипарных | 9,35 | 13,45 | - | 8,73 |

*Разные работы на стоечных линиях*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-065-01 | Установка люков на крышах                         | 5,75 | 13,45 | - | 4,06 |
| ТЕР34-02-065-02 | Установка предохранительных канатов               | 5,16 | 13,45 | - | 4,13 |
| ТЕР34-02-065-03 | Закрепление стальных листов на крышах: черепичных | 5,84 | 13,45 | - | 3,85 |
| ТЕР34-02-065-04 | Закрепление стальных листов на крышах: шиферных   | 4,90 | 13,45 | - | 3,85 |

*Подвеска проводов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР34-02-071-01 | Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм    | 7,98 | 13,45 | - | 5,15 |
| ТЕР34-02-071-02 | Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм    | 8,50 | 13,45 | - | 5,15 |
| ТЕР34-02-071-03 | Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм    | 8,77 | 13,45 | - | 5,15 |
| ТЕР34-02-071-04 | Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм | 7,77 | 13,45 | - | 4,58 |
| ТЕР34-02-071-05 | Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм | 8,06 | 13,45 | - | 4,58 |

*Развозка линейных материалов*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-077-01 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных                   | 7,52 | 13,45 | 6,77 | - |
| ТЕР34-02-077-02 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных                  | 7,38 | 13,45 | 6,36 | - |
| ТЕР34-02-077-03 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных             | 6,87 | 13,45 | 6,04 | - |
| ТЕР34-02-077-04 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических             | 7,30 | 13,45 | 6,94 | - |
| ТЕР34-02-077-05 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев | 7,38 | 13,45 | 6,97 | - |
| ТЕР34-02-077-06 | Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов                    | 5,77 | 13,45 | 5,14 | - |
| ТЕР34-02-077-07 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных                     | 7,80 | 13,45 | 7,43 | - |
| ТЕР34-02-077-08 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных                    | 7,65 | 13,45 | 7,22 | - |
| ТЕР34-02-077-09 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных               | 7,68 | 13,45 | 7,23 | - |
| ТЕР34-02-077-10 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических               | 7,41 | 13,45 | 7,26 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР34-02-077-11 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев | 7,73 | 13,45 | 7,54 | - |
| ТЕР34-02-077-12 | Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов                    | 7,20 | 13,45 | 6,87 | - |
| ТЕР34-02-077-13 | Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр              | 5,13 | -     | 5,13 | - |
| ТЕР34-02-077-14 | Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр              | 6,87 | -     | 6,87 | - |

*Установка термокамер*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР34-02-083-01 | Установка термокамер длиной: 2,4 м | 9,59 | 13,45 | 9,32 | 5,30 |
| ТЕР34-02-083-02 | Установка термокамер длиной: 4 м   | 9,33 | 13,45 | 9,32 | 5,29 |
|                 |                                    |      |       |      |      |
| Итого по смете  |                                    | 7,20 | 13,45 | 7,76 | 6,17 |

## ТЕР-2001-35 Горнопроходческие работы

### Раздел 1. Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ

*Прохождение стволов, шурфов и их устьев*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-001-01 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9              | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР35-01-001-02 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие) | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР35-01-001-03 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9               | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР35-01-001-04 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5    | 9,48  | 13,45 | 4,86 | - |
| ТЕР35-01-001-05 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5 | 9,47  | 13,45 | 4,86 | - |
| ТЕР35-01-001-06 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2 | 9,47  | 13,45 | 4,86 | - |

*Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-002-01 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5       | 5,69 | 13,45 | 5,32 | 4,63 |
| ТЕР35-01-002-02 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3       | 5,78 | 13,45 | 5,30 | 4,79 |
| ТЕР35-01-002-03 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6       | 5,88 | 13,45 | 5,28 | 4,82 |
| ТЕР35-01-002-04 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9       | 5,93 | 13,45 | 5,25 | 4,79 |
| ТЕР35-01-002-05 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12     | 5,80 | 13,45 | 5,23 | 4,58 |
| ТЕР35-01-002-06 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15     | 5,90 | 13,45 | 5,18 | 4,56 |
| ТЕР35-01-002-07 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18     | 5,99 | 13,45 | 5,13 | 4,49 |
| ТЕР35-01-002-08 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20     | 6,05 | 13,45 | 5,10 | 4,48 |
| ТЕР35-01-002-09 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5 | 6,04 | 13,45 | 5,33 | 4,76 |
| ТЕР35-01-002-10 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3 | 6,10 | 13,45 | 5,30 | 4,96 |
| ТЕР35-01-002-11 | Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6 | 6,17 | 13,45 | 5,29 | 5,01 |







|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-006-01 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12    | 5,24 | 13,45 | 5,10 | 4,24 |
| ТЕР35-01-006-02 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15    | 5,32 | 13,45 | 5,08 | 4,24 |
| ТЕР35-01-006-03 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18    | 5,39 | 13,45 | 5,06 | 4,22 |
| ТЕР35-01-006-04 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20    | 5,47 | 13,45 | 5,04 | 4,22 |
| ТЕР35-01-006-05 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12 | 5,34 | 13,45 | 5,10 | 4,26 |
| ТЕР35-01-006-06 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15 | 5,41 | 13,45 | 5,09 | 4,31 |
| ТЕР35-01-006-07 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18 | 5,45 | 13,45 | 5,07 | 4,25 |
| ТЕР35-01-006-08 | Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20 | 5,52 | 13,45 | 5,06 | 4,27 |

*Прохождение*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-016-01 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                      | 9,94  | 13,45 | -    | 4,32 |
| ТЕР35-01-016-02 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)        | 11,78 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР35-01-016-03 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5          | 12,06 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР35-01-016-04 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6               | 7,97  | 13,45 | 5,37 | 4,32 |
| ТЕР35-01-016-05 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 7,95  | 13,45 | 5,30 | -    |
| ТЕР35-01-016-06 | Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 8,43  | 13,45 | 5,28 | -    |
| ТЕР35-01-016-07 | Прохождение сопряжений: вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                  | 9,46  | 13,45 | -    | 4,32 |
| ТЕР35-01-016-08 | Прохождение сопряжений: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)    | 11,60 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР35-01-016-09 | Прохождение сопряжений: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5      | 11,83 | 13,45 | 4,86 | -    |
| ТЕР35-01-016-10 | Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)                                      | 8,32  | 13,45 | 5,35 | -    |
| ТЕР35-01-016-11 | Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5  | 8,17  | 13,45 | 5,39 | -    |

*Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-017-01 | Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь) | 6,13 | 13,45 | 5,30 | 4,31 |
| ТЕР35-01-017-02 | Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3         | 8,25 | 13,45 | 5,25 | 8,28 |































|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-048-24 | Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 6,77 | 13,45 | 5,03 | 4,66 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-059-01 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по породе с погрузкой в вагонетке           | 5,62 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-02 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке | 5,55 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-03 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по углю с погрузкой в вагонетке             | 6,01 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-04 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по породе с погрузкой на конвейер           | 5,31 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-05 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер | 5,19 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-06 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по углю с погрузкой на конвейер             | 5,80 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-07 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой в вагонетке            | 4,53 | 13,45 | 6,00 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-08 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке  | 4,71 | 13,45 | 5,99 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-09 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой в вагонетке              | 5,48 | 13,45 | 5,99 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-10 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой на конвейер            | 3,62 | 13,45 | 6,22 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-11 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер  | 3,71 | 13,45 | 6,22 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-12 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой на конвейер              | 4,60 | 13,45 | 6,22 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-13 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по породе с погрузкой в вагонетке           | 5,30 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-14 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке | 5,43 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-15 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке             | 5,86 | 13,45 | 6,12 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-16 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке             | 4,91 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-17 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер | 4,99 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |
| ТЕР35-01-059-18 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой на конвейер             | 5,58 | 13,45 | 6,19 | 2,21 |

*Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-069-01 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6       | 7,38 | 13,45 | 5,73 | 4,32 |
| ТЕР35-01-069-02 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 7,51 | 13,45 | 5,73 | 4,32 |
| ТЕР35-01-069-03 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6     | 7,64 | 13,45 | 5,73 | 4,32 |

































































































































|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-223-06 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2          | 7,08 | 13,45 | 5,92 | 4,27 |
| ТЕР35-01-223-07 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: до 1,5 м2             | 6,52 | 13,45 | 5,95 | 4,07 |
| ТЕР35-01-223-08 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2      | 6,50 | 13,45 | 5,95 | 4,15 |
| ТЕР35-01-223-09 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2          | 6,42 | 13,45 | 5,94 | 4,19 |
| ТЕР35-01-223-10 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: до 1,5 м2          | 7,59 | 13,45 | 5,97 | 2,34 |
| ТЕР35-01-223-11 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2   | 7,61 | 13,45 | 5,96 | 2,26 |
| ТЕР35-01-223-12 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2       | 7,53 | 13,45 | 5,95 | 2,21 |
| ТЕР35-01-223-13 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадь сечения: до 1,5 м2           | 8,39 | 13,45 | 4,91 | 2,37 |
| ТЕР35-01-223-14 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2    | 8,38 | 13,45 | 4,91 | 2,13 |
| ТЕР35-01-223-15 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2        | 8,20 | 13,45 | 4,92 | 2,10 |
| ТЕР35-01-223-16 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: до 1,5 м2           | 7,71 | 13,45 | 4,91 | 2,34 |
| ТЕР35-01-223-17 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2    | 9,67 | 13,45 | 5,91 | 2,85 |
| ТЕР35-01-223-18 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2        | 9,71 | 13,45 | 5,89 | 2,85 |
| ТЕР35-01-223-19 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: до 1,5 м2        | 9,66 | 13,45 | 5,91 | 2,85 |
| ТЕР35-01-223-20 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2 | 9,91 | 13,45 | 5,91 | 2,85 |
| ТЕР35-01-223-21 | Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2     | 9,96 | 13,45 | 5,89 | 2,85 |

*Разработка котлованов для обратных сводов*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-233-01 | Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6           | 8,34 | 13,45 | 5,73 | - |
| ТЕР35-01-233-02 | Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1 | 7,67 | 13,45 | 5,60 | - |
| ТЕР35-01-233-03 | Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1,5-2 | 7,74 | 13,45 | 5,58 | - |

*Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-243-01 | Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6               | 7,87 | 13,45 | 5,73 | 4,30 |
| ТЕР35-01-243-02 | Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь) | 8,04 | 13,45 | 5,60 | -    |
| ТЕР35-01-243-03 | Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5   | 7,91 | 13,45 | 5,63 | -    |

*Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2*







|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-249-16 | Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20 | 5,76 | 13,45 | 5,51 | 4,55 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Расширение горизонтальных и наклонных выработок*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-259-01 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6               | 7,83 | 13,45 | 5,73 | - |
| ТЕР35-01-259-02 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,9                   | 7,96 | 13,45 | 5,73 | - |
| ТЕР35-01-259-03 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 1-,1,5                | 8,10 | 13,45 | 5,73 | - |
| ТЕР35-01-259-04 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь) | 7,72 | 13,45 | 5,60 | - |
| ТЕР35-01-259-05 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5   | 7,61 | 13,45 | 5,62 | - |
| ТЕР35-01-259-06 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3       | 7,64 | 13,45 | 5,60 | - |
| ТЕР35-01-259-07 | Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 4-6       | 7,66 | 13,45 | 5,60 | - |

*Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР35-01-269-01 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6    | 6,96 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-02 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-15             | 6,97 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-03 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-20            | 6,93 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-04 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь) - 6 | 6,91 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-05 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-15            | 6,96 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-06 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-20           | 6,95 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-07 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6     | 6,92 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-08 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-18              | 6,91 | 13,45 | - | 4,51 |
| ТЕР35-01-269-09 | Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20             | 6,96 | 13,45 | - | 4,51 |

*Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-279-01 | Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5       | 5,86 | 13,45 | 5,94 | 5,56 |
| ТЕР35-01-279-02 | Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 2-3           | 5,99 | 13,45 | 5,94 | 5,41 |
| ТЕР35-01-279-03 | Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4-20          | 6,12 | 13,45 | 5,94 | 5,34 |
| ТЕР35-01-279-04 | Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5 | 5,87 | 13,45 | 5,94 | 5,56 |













|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР35-01-296-08 | Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 13 - 15 | 7,84 | 13,45 | - | 3,57 |
| ТЕР35-01-296-09 | Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 16 - 18 | 6,90 | 13,45 | - | 3,37 |
| ТЕР35-01-296-10 | Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 19 - 20 | 7,03 | 13,45 | - | 3,50 |

*Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-297-01 | Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6 | 10,38 | 13,45 | 4,89 | 4,04 |
| ТЕР35-01-297-02 | Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5 | 8,36  | 13,45 | 4,89 | 3,57 |
| ТЕР35-01-297-03 | Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 2 - 3     | 8,37  | 13,45 | 4,89 | 3,57 |
| ТЕР35-01-297-04 | Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 4 - 6     | 5,26  | 13,45 | 4,88 | 3,38 |
| ТЕР35-01-297-05 | Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 7 - 9     | 5,03  | 13,45 | 4,88 | 3,49 |

*Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-298-01 | Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5 | 6,35 | 13,45 | 5,94 | 4,29 |
| ТЕР35-01-298-02 | Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 2 - 3     | 6,40 | 13,45 | 5,94 | 3,79 |
| ТЕР35-01-298-03 | Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 4 - 9     | 6,43 | 13,45 | 5,94 | 3,72 |

*Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-308-01 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>       | 7,15 | 13,45 | 5,94 | 4,39 |
| ТЕР35-01-308-02 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup> | 6,43 | 13,45 | 5,94 | 3,51 |
| ТЕР35-01-308-03 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup> | 6,76 | 13,45 | 5,94 | 3,50 |
| ТЕР35-01-308-04 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>        | 6,16 | 13,45 | 5,94 | 4,36 |
| ТЕР35-01-308-05 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup>  | 5,66 | 13,45 | 5,94 | 3,60 |
| ТЕР35-01-308-06 | Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup>  | 6,29 | 13,45 | 5,94 | 3,62 |

*Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со*





































|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-365-13 | Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7,11 | 13,45 | 5,94 | 5,05 |
| ТЕР35-01-365-14 | Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 7,75 | 13,45 | 5,94 | 5,57 |
| ТЕР35-01-365-15 | Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 7,83 | 13,45 | 5,94 | 5,56 |

*Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-366-01 | Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 1 м2 | 5,57 | 13,45 | 5,94 | 5,56 |
| ТЕР35-01-366-02 | Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 2 м2 | 5,57 | 13,45 | 5,94 | 5,55 |
| ТЕР35-01-366-03 | Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 3 м2 | 5,57 | 13,45 | 5,94 | 5,55 |

*Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-376-01 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6 | 4,92  | 13,45 | 5,94 | 2,45 |
| ТЕР35-01-376-02 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,9       | 7,27  | 13,45 | 5,94 | 3,42 |
| ТЕР35-01-376-03 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 1 - 1,5   | 7,30  | 13,45 | 5,94 | 3,41 |
| ТЕР35-01-376-04 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3         | 6,54  | 13,45 | 5,94 | 3,61 |
| ТЕР35-01-376-05 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6         | 8,72  | 13,45 | 5,94 | 5,66 |
| ТЕР35-01-376-06 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9         | 8,69  | 13,45 | 5,94 | 5,59 |
| ТЕР35-01-376-07 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3   | 7,92  | 13,45 | 5,94 | 3,61 |
| ТЕР35-01-376-08 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6   | 10,87 | 13,45 | 5,94 | 5,61 |
| ТЕР35-01-376-09 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9   | 10,23 | 13,45 | 5,94 | 5,55 |
| ТЕР35-01-376-10 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3      | 8,65  | 13,45 | 5,94 | 3,63 |
| ТЕР35-01-376-11 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6      | 11,13 | 13,45 | 5,94 | 5,60 |
| ТЕР35-01-376-12 | Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9      | 10,49 | 13,45 | 5,95 | 5,55 |

*Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 -*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-386-01 | Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в бока и кровлю | 6,41 | 13,45 | 5,94 | 5,89 |
| ТЕР35-01-386-02 | Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в почву         | 6,21 | 13,45 | 5,94 | 5,89 |
| ТЕР35-01-386-03 | Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в два ряда в бока и кровлю | 6,35 | 13,45 | 5,94 | 5,89 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-386-04 | Забивка посадки при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: наборного | 6,19 | 13,45 | 5,94 | 5,89 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-396-01 | Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5         | 5,33 | 13,45 | 5,94 | 3,60 |
| ТЕР35-01-396-02 | Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 2 - 3             | 5,52 | 13,45 | 5,94 | 3,60 |
| ТЕР35-01-396-03 | Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 4 - 6  | 6,08 | 13,45 | 4,95 | 4,00 |
| ТЕР35-01-396-04 | Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 7 - 20 | 6,14 | 13,45 | 4,94 | 3,98 |

*Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-406-01 | Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона до 13 градусов                | 7,43 | 13,45 | 5,95 | 3,94 |
| ТЕР35-01-406-02 | Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 13 - 30 градусов              | 7,76 | 13,45 | 5,95 | 3,94 |
| ТЕР35-01-406-03 | Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 31 - 45 градусов              | 8,02 | 13,45 | 5,95 | 3,94 |
| ТЕР35-01-406-04 | Оборудование наклонных стволов и выработок временными: трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов    | 6,09 | 13,45 | 5,94 | 4,59 |
| ТЕР35-01-406-05 | Оборудование наклонных стволов и выработок временными: лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов | 7,51 | 13,45 | 5,94 | 3,84 |

*Устройство полков в выработках*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-407-01 | Устройство полков в выработках, угол наклона: 31 - 45 градусов  | 6,04 | 13,45 | 5,94 | 3,97 |
| ТЕР35-01-407-02 | Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов | 6,20 | 13,45 | 5,94 | 3,97 |

*Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-417-01 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: до 300 мм         | 8,13 | 13,45 | 5,98 | 7,58 |
| ТЕР35-01-417-02 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 300 до 400 мм  | 8,16 | 13,45 | 5,98 | 7,71 |
| ТЕР35-01-417-03 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 400 до 650 мм  | 8,21 | 13,45 | 5,98 | 7,84 |
| ТЕР35-01-417-04 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 650 до 1000 мм | 8,04 | 13,45 | 5,98 | 7,74 |
| ТЕР35-01-417-05 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: свыше 1000 мм     | 8,08 | 13,45 | 5,97 | 7,84 |

*Возведение крепи из бетона при секционной опалубке*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-418-01 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина до 300 мм         | 6,91 | 13,45 | 6,18 | 6,77 |
| ТЕР35-01-418-02 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм  | 6,91 | 13,45 | 6,17 | 6,80 |
| ТЕР35-01-418-03 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм  | 6,94 | 13,45 | 6,17 | 6,83 |
| ТЕР35-01-418-04 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина до 300 мм        | 6,88 | 13,45 | 6,18 | 6,75 |
| ТЕР35-01-418-05 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм | 6,88 | 13,45 | 6,17 | 6,78 |
| ТЕР35-01-418-06 | Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм | 6,92 | 13,45 | 6,17 | 6,81 |

*Возведение крепи из железобетонных тюбингов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-419-01 | Возведение крепи из железобетонных тюбингов | 6,56 | 13,45 | 5,94 | 6,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка штанговых крепей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-420-01 | Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6         | 4,40 | 13,45 | 4,82 | 3,24 |
| ТЕР35-01-420-02 | Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9         | 4,63 | 13,45 | 4,82 | 3,25 |
| ТЕР35-01-420-03 | Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6  | 4,62 | 13,45 | 4,82 | 3,25 |
| ТЕР35-01-420-04 | Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9  | 4,86 | 13,45 | 4,82 | 3,26 |
| ТЕР35-01-420-05 | Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6        | 3,78 | 13,45 | 4,97 | 3,76 |
| ТЕР35-01-420-06 | Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9        | 3,79 | 13,45 | 4,97 | 3,76 |
| ТЕР35-01-420-07 | Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3,79 | 13,45 | 4,97 | 3,76 |
| ТЕР35-01-420-08 | Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 3,80 | 13,45 | 4,97 | 3,76 |

*Крепление набрызга-бетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-421-01 | Крепление набрызг-бетоном, толщина слоя до 200 мм | 7,66 | 13,45 | 7,06 | 8,26 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка металлических каркасов*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-422-01 | Установка металлических каркасов | 5,66 | 13,45 | 5,95 | 5,57 |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-423-01 | Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: с заполнением шпуров  | 7,06 | 13,45 | 4,88 | 4,90 |
| ТЕР35-01-423-02 | Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: методом расклинивания | 9,58 | 13,45 | 4,88 | 4,90 |

*Устройство деформационного шва податливости из брусьев*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-424-01 | Устройство деформационного шва податливости из брусьев | 4,53 | 13,45 | 5,94 | 3,66 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-425-01 | Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора | 13,52 | 13,45 | 5,93 | 13,57 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

*Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-435-01 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, независимо от площади сечения      | 8,62 | 13,45 | 4,89 | 8,22 |
| ТЕР35-01-435-02 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород: 2 - 3, независимо от площади сечения        | 8,65 | 13,45 | 4,88 | 8,22 |
| ТЕР35-01-435-03 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>         | 8,15 | 13,45 | 4,91 | 7,67 |
| ТЕР35-01-435-04 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>   | 7,64 | 13,45 | 5,29 | 7,67 |
| ТЕР35-01-435-05 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>      | 7,63 | 13,45 | 5,28 | 7,66 |
| ТЕР35-01-435-06 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>         | 8,12 | 13,45 | 5,13 | 7,67 |
| ТЕР35-01-435-07 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>   | 7,64 | 13,45 | 5,27 | 7,67 |
| ТЕР35-01-435-08 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>      | 7,63 | 13,45 | 5,27 | 7,66 |
| ТЕР35-01-435-09 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>       | 7,82 | 13,45 | 4,89 | 7,32 |
| ТЕР35-01-435-10 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup> | 7,32 | 13,45 | 5,26 | 7,32 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-435-11 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения свыше 30 м2    | 7,32 | 13,45 | 5,26 | 7,32 |
| ТЕР35-01-435-12 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения до 16 м2       | 7,79 | 13,45 | 4,89 | 7,32 |
| ТЕР35-01-435-13 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м2 | 7,32 | 13,45 | 5,20 | 7,32 |
| ТЕР35-01-435-14 | Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения свыше 30 м2    | 7,32 | 13,45 | 5,20 | 7,32 |

*Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-445-01 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной до 300 мм                     | 7,80 | 13,45 | 6,05 | 7,24 |
| ТЕР35-01-445-02 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной от 300 до 400 мм              | 7,93 | 13,45 | 6,07 | 7,39 |
| ТЕР35-01-445-03 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной от 400 до 500 мм              | 8,02 | 13,45 | 6,09 | 7,50 |
| ТЕР35-01-445-04 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной до 200 мм                      | 7,83 | 13,45 | 6,09 | 6,86 |
| ТЕР35-01-445-05 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной от 200 до 300 мм               | 8,20 | 13,45 | 6,10 | 7,25 |
| ТЕР35-01-445-06 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной от 300 до 400 мм               | 8,31 | 13,45 | 6,12 | 7,43 |
| ТЕР35-01-445-07 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной до 250 мм        | 7,87 | 13,45 | 6,08 | 6,96 |
| ТЕР35-01-445-08 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм | 8,28 | 13,45 | 6,12 | 7,37 |
| ТЕР35-01-445-09 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм | 8,41 | 13,45 | 6,13 | 7,57 |
| ТЕР35-01-445-10 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной до 250 мм             | 8,44 | 13,45 | 6,07 | 7,83 |
| ТЕР35-01-445-11 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной от 250 до 300 мм      | 8,44 | 13,45 | 6,07 | 7,88 |
| ТЕР35-01-445-12 | Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной от 300 до 400 мм      | 8,45 | 13,45 | 6,08 | 7,92 |

*Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-446-01 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 14С      | 13,34 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-02 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 18М      | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-03 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 20С      | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-04 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 22С | 13,23 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-05 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 24М | 13,26 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-06 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 27С | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-07 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С   | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-446-08 | Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 30М   | 13,26 | 13,45 | 5,94 | - |

*Устройство козырька над сопряжением*

|                 |                                     |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-447-01 | Устройство козырька над сопряжением | 6,47 | 13,45 | 5,94 | 5,25 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-448-01 | Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером | 6,91 | 13,45 | 5,94 | 6,90 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств*

|  |   |             |              |             |             |
|--|---|-------------|--------------|-------------|-------------|
| ТЕР35-01-449-01  | Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 25 мм   | <b>6,78</b> | <b>13,45</b> | <b>5,94</b> | <b>4,01</b> |
| ТЕР35-01-449-02  | Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 50 мм   | <b>6,34</b> | <b>13,45</b> | <b>5,94</b> | <b>4,78</b> |
| <i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для</i> |   |             |              |             |             |
| ТЕР35-01-459-01  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм                     | <b>7,75</b> | <b>13,45</b> | <b>5,99</b> | <b>7,23</b> |
| ТЕР35-01-459-02  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 200 до 250 мм              | <b>7,74</b> | <b>13,45</b> | <b>5,99</b> | <b>7,27</b> |
| ТЕР35-01-459-03  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 250 до 300 мм              | <b>7,88</b> | <b>13,45</b> | <b>6,00</b> | <b>7,42</b> |
| ТЕР35-01-459-04  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм              | <b>7,95</b> | <b>13,45</b> | <b>5,99</b> | <b>7,54</b> |
| ТЕР35-01-459-05  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной свыше 400 мм                  | <b>7,97</b> | <b>13,45</b> | <b>6,00</b> | <b>7,57</b> |
| ТЕР35-01-459-06  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной до 170 мм                      | <b>7,68</b> | <b>13,45</b> | <b>6,01</b> | <b>6,98</b> |
| ТЕР35-01-459-07  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 170 до 230 мм               | <b>7,95</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,31</b> |
| ТЕР35-01-459-08  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм               | <b>8,10</b> | <b>13,45</b> | <b>6,04</b> | <b>7,52</b> |
| ТЕР35-01-459-09  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм               | <b>8,12</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,57</b> |
| ТЕР35-01-459-10  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной до 200 мм        | <b>7,89</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,20</b> |
| ТЕР35-01-459-11  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | <b>7,85</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,18</b> |
| ТЕР35-01-459-12  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | <b>8,19</b> | <b>13,45</b> | <b>6,05</b> | <b>7,52</b> |
| ТЕР35-01-459-13  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | <b>8,29</b> | <b>13,45</b> | <b>6,05</b> | <b>7,68</b> |
| ТЕР35-01-459-14  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной до 220 мм             | <b>8,47</b> | <b>13,45</b> | <b>6,02</b> | <b>7,76</b> |
| ТЕР35-01-459-15  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 220 до 280 мм      | <b>8,46</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,85</b> |
| ТЕР35-01-459-16  | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 280 до 330 мм      | <b>8,46</b> | <b>13,45</b> | <b>6,03</b> | <b>7,90</b> |







|                 |   |             |              |             |             |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|-------------|
| ТЕР35-01-462-11 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | <b>8,39</b> | <b>13,45</b> | <b>6,06</b> | <b>7,37</b> |
| ТЕР35-01-462-12 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | <b>8,62</b> | <b>13,45</b> | <b>6,09</b> | <b>7,62</b> |
| ТЕР35-01-462-13 | Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | <b>8,67</b> | <b>13,45</b> | <b>6,08</b> | <b>7,74</b> |

**Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов**

|                 |   |             |              |             |             |
|-----------------|---|-------------|--------------|-------------|-------------|
| ТЕР35-01-463-01 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона до 200 мм           | <b>8,38</b> | <b>13,45</b> | <b>6,51</b> | <b>7,86</b> |
| ТЕР35-01-463-02 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм    | <b>8,37</b> | <b>13,45</b> | <b>6,51</b> | <b>7,91</b> |
| ТЕР35-01-463-03 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм    | <b>8,36</b> | <b>13,45</b> | <b>6,52</b> | <b>7,94</b> |
| ТЕР35-01-463-04 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм    | <b>8,35</b> | <b>13,45</b> | <b>6,52</b> | <b>8,00</b> |
| ТЕР35-01-463-05 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм    | <b>8,34</b> | <b>13,45</b> | <b>6,53</b> | <b>8,04</b> |
| ТЕР35-01-463-06 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона до 200 мм        | <b>8,33</b> | <b>13,45</b> | <b>6,52</b> | <b>7,89</b> |
| ТЕР35-01-463-07 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм | <b>8,32</b> | <b>13,45</b> | <b>6,52</b> | <b>7,93</b> |
| ТЕР35-01-463-08 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм | <b>8,32</b> | <b>13,45</b> | <b>6,53</b> | <b>7,96</b> |
| ТЕР35-01-463-09 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм | <b>8,31</b> | <b>13,45</b> | <b>6,53</b> | <b>8,02</b> |
| ТЕР35-01-463-10 | Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм | <b>8,25</b> | <b>13,45</b> | <b>6,54</b> | <b>8,05</b> |

**Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов**

|                 |  |              |              |             |   |
|-----------------|--|--------------|--------------|-------------|---|
| ТЕР35-01-464-01 | Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: до 3,5 м, номер балки 14С           | <b>13,21</b> | <b>13,45</b> | <b>5,94</b> | - |
| ТЕР35-01-464-02 | Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С | <b>13,09</b> | <b>13,45</b> | <b>5,94</b> | - |
| ТЕР35-01-464-03 | Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С      | <b>13,00</b> | <b>13,45</b> | <b>5,94</b> | - |



|  |  |       |       |      |      |
|--|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-468-03  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м          | 7,40  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-468-04  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м       | 7,11  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| <i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов</i>    |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-469-01  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м        | 9,93  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-469-02  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м        | 9,18  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-469-03  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м          | 7,68  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-469-04  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м       | 7,37  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| <i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</i>    |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-470-01  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м        | 10,15 | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-470-02  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м        | 9,44  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-470-03  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м          | 7,91  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-470-04  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м       | 7,56  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| <i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-471-01  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м     | 10,75 | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-471-02  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м     | 10,05 | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-471-03  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м       | 8,52  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| ТЕР35-01-471-04  | Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м    | 8,19  | 13,45 | 5,94 | 4,50 |
| <i>Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</i>                          |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-472-01  | Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: бутовые камни  | 6,99  | 13,45 | 5,94 | 6,50 |
| ТЕР35-01-472-02  | Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: порода   | 7,97  | 13,45 | 5,94 | 7,01 |
| <i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм</i>              |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-473-01  | Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стен   | 8,90  | 13,45 | 5,94 | 8,26 |
| ТЕР35-01-473-02  | Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов                                       | 9,02  | 13,45 | 5,94 | 8,26 |
| <i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм</i>          |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-474-01  | Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по резиновому шлангу       | 7,58  | 13,45 | 5,00 | 7,89 |
| ТЕР35-01-474-02  | Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу            | 7,57  | 13,45 | 5,00 | 7,89 |
| <i>Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</i>                                     |  |       |       |      |      |
| ТЕР35-01-484-01  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной до 300 мм        | 7,95  | 13,45 | 6,03 | 7,29 |
| ТЕР35-01-484-02  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм | 8,06  | 13,45 | 6,04 | 7,44 |
| ТЕР35-01-484-03  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 400 до 500 мм | 8,10  | 13,45 | 6,04 | 7,56 |
| ТЕР35-01-484-04  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной до 200 мм         | 7,85  | 13,45 | 6,05 | 6,88 |
| ТЕР35-01-484-05  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 200 до 230 мм  | 8,11  | 13,45 | 6,06 | 7,21 |
| ТЕР35-01-484-06  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм  | 8,29  | 13,45 | 6,09 | 7,41 |
| ТЕР35-01-484-07  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм  | 8,29  | 13,45 | 6,07 | 7,51 |
| ТЕР35-01-484-08  | Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: фундамент                       | 8,45  | 13,45 | 6,04 | 8,22 |

*Возведение крепей сопряжений из бетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-494-01 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной до 300 мм                     | 7,81 | 13,45 | 6,00 | 7,26 |
| ТЕР35-01-494-02 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 300 до 400 мм              | 7,95 | 13,45 | 6,02 | 7,41 |
| ТЕР35-01-494-03 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 400 до 500 мм              | 8,05 | 13,45 | 6,03 | 7,53 |
| ТЕР35-01-494-04 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 500 до 550 мм              | 8,07 | 13,45 | 6,03 | 7,56 |
| ТЕР35-01-494-05 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной до 200 мм                      | 7,69 | 13,45 | 6,03 | 6,87 |
| ТЕР35-01-494-06 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 200 до 300 мм               | 7,98 | 13,45 | 6,04 | 7,28 |
| ТЕР35-01-494-07 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 300 до 400 мм               | 8,08 | 13,45 | 6,04 | 7,43 |
| ТЕР35-01-494-08 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной до 250 мм        | 7,87 | 13,45 | 6,03 | 7,06 |
| ТЕР35-01-494-09 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм | 8,21 | 13,45 | 6,05 | 7,42 |
| ТЕР35-01-494-10 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм | 8,33 | 13,45 | 6,06 | 7,60 |
| ТЕР35-01-494-11 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной до 250 мм             | 8,54 | 13,45 | 6,04 | 7,83 |
| ТЕР35-01-494-12 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм      | 8,54 | 13,45 | 6,04 | 7,88 |
| ТЕР35-01-494-13 | Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм      | 8,52 | 13,45 | 6,04 | 7,92 |

*Установка стальных верхняков*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-495-01 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 14с           | 13,25 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-495-02 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м           | 13,12 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-495-03 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 4 до 5 м, номер балки 20с      | 13,13 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-495-04 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 22с      | 13,06 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-495-05 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с | 13,12 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-495-06 | Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27с, 30м   | 13,16 | 13,45 | 5,94 | - |

*Установка арматуры*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-504-01 | Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев                        | 11,97 | 13,45 | 5,95 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-02 | Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов                 | 12,04 | 13,45 | 5,95 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-03 | Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов | 11,77 | 13,45 | 5,95 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-04 | Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов                   | 12,54 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-05 | Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов   | 11,98 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-06 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов      | 12,37 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-504-07 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов    | 11,77 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-08 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов                    | 12,49 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-09 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов    | 11,94 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-10 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов                    | 12,58 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-11 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов    | 12,07 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-12 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов                 | 12,77 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |
| ТЕР35-01-504-13 | Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов стен и обратных сводов | 12,33 | 13,45 | 5,94 | 4,51 |

*Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-514-01 | Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: арочная                      | 7,59 | 13,45 | 6,03 | 7,63 |
| ТЕР35-01-514-02 | Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: замкнутая, включая кольцевую | 7,47 | 13,45 | 6,06 | 6,50 |

*Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-515-01 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2            | 8,34  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-02 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2      | 8,70  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-03 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2     | 9,46  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-04 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2     | 9,55  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-05 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2        | 10,27 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-06 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2        | 9,37  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-07 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2   | 9,75  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-08 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2  | 10,24 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-09 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2 | 10,66 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-10 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2    | 10,43 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-515-11 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: 35-01-515-11 до 8 м2 до 8 м2           | 8,25  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |





|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-516-11 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 8 м2                                 | 8,58  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-12 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 8 до 12 м2                           | 8,75  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-13 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2                          | 9,33  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-14 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 14 м2                             | 9,42  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-15 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 до 8 м         | 9,04  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-16 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 от 8 до 12 м2  | 9,32  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-17 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 от 12 до 14 м2 | 10,09 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-516-18 | Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 свыше 14 м2    | 11,12 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |

*Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-517-01 | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2    | 6,94 | 13,45 | 6,06 | 3,33 |
| ТЕР35-01-517-02 | Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: до 20 м2    | 6,98 | 13,45 | 6,06 | 3,36 |
| ТЕР35-01-517-03 | Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2 | 7,00 | 13,45 | 6,06 | 3,49 |

*Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-518-01 | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2    | 6,97 | 13,45 | 6,06 | 3,33 |
| ТЕР35-01-518-02 | Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: до 20 м2    | 7,02 | 13,45 | 6,06 | 3,36 |
| ТЕР35-01-518-03 | Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2 | 7,02 | 13,45 | 6,06 | 3,49 |

*Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-519-01 | Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов | 6,56 | 13,45 | 6,06 | 3,84 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-520-01 | Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2     | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-520-02 | Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2  | 13,34 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-520-03 | Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2    | 13,33 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-520-04 | Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2 | 13,37 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-520-05 | Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 10 м2           | 13,06 | 13,45 | 5,94 | - |























|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-540-03 | Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м    | 3,20 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-540-04 | Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалоп, высота выработки: до 2,5 м      | 3,32 | 13,45 | 5,94 | 1,99 |
| ТЕР35-01-540-05 | Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалоп, высота выработки: от 2,5 до 3 м | 3,19 | 13,45 | 5,94 | 1,98 |
| ТЕР35-01-540-06 | Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалоп, высота выработки: свыше 3 м     | 3,34 | 13,45 | 5,94 | 1,96 |

*Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-541-01 | Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке: 7,7 м2 | 4,48 | 13,45 | 5,94 | 3,83 |
| ТЕР35-01-541-02 | Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке: 11 м2  | 4,56 | 13,45 | 5,94 | 3,96 |

*Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-542-01 | Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли            | 4,41 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-542-02 | Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен              | 4,14 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-542-03 | Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен             | 4,68 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-542-04 | Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную: кровли              | 5,16 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-542-05 | Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную: стен                | 5,03 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-542-06 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли | 7,56 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-542-07 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен   | 7,34 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-542-08 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли        | 8,34 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |
| ТЕР35-01-542-09 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен          | 8,11 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |

*Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-543-01 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли            | 4,57 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-543-02 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен              | 4,31 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-543-03 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен             | 4,89 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-543-04 | Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную: кровли              | 5,26 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-543-05 | Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную: стен                | 5,11 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-543-06 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли | 7,71 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-543-07 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен   | 7,50 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-543-08 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли        | 8,56 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |
| ТЕР35-01-543-09 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен          | 8,30 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |

*Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-544-01 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную кровли            | 4,73 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-544-02 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную стен              | 4,42 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-544-03 | Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов: вразбежку стен             | 5,06 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-544-04 | Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: кровли              | 5,35 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-544-05 | Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: стен                | 5,17 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-544-06 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли | 7,87 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-544-07 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен   | 7,62 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-544-08 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли        | 8,72 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |
| ТЕР35-01-544-09 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен          | 8,46 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |

*Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-545-01 | Затяжка обалолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную кровли | 5,12 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-545-02 | Затяжка обалолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную стен   | 4,76 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-545-03 | Затяжка обалолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: вразбежку стен  | 5,58 | 13,45 | 5,94 | 2,87 |
| ТЕР35-01-545-04 | Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: кровли   | 5,58 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-545-05 | Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: стен                | 5,35 | 13,45 | 5,94 | 4,30 |
| ТЕР35-01-545-06 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли | 8,22 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-545-07 | Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен   | 7,94 | 13,45 | 5,94 | 6,22 |
| ТЕР35-01-545-08 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли        | 8,99 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |
| ТЕР35-01-545-09 | Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен          | 8,72 | 13,45 | 5,94 | 6,36 |

*Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-546-01 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли | 12,66 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-546-02 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен   | 12,55 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-546-03 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен  | 12,74 | 13,45 | 5,94 | - |

*Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-547-01 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли | 12,72 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-547-02 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен   | 12,63 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-547-03 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен  | 12,80 | 13,45 | 5,94 | - |

*Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-548-01 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную кровли | 12,76 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-548-02 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную стен   | 12,66 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-548-03 | Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: вразбежку стен  | 12,86 | 13,45 | 5,94 | - |

*Затяжка рудничными стойками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-549-01 | Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: кровли | 2,81 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-02 | Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: стен   | 2,77 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-03 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: кровли                  | 2,88 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-04 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: стен                    | 2,82 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-05 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: кровли                  | 2,95 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-06 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: стен                    | 2,88 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-07 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: кровли               | 3,12 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-549-08 | Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: стен                 | 3,05 | 13,45 | 5,94 | 1,93 |

*Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-550-01 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м2       | 13,28 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-02 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м2 | 13,27 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-03 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2 | 13,33 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-04 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2 | 13,33 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-05 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2           | 13,25 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-06 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2     | 13,29 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-07 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2     | 13,34 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-08 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2     | 13,35 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-09 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2          | 13,25 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-10 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2    | 13,31 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-550-11 | Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2    | 13,35 | 13,45 | 5,94 | - |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-550-12 | Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2 | 13,36 | 13,45 | 5,94 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

*Установка замкнутая из двутавра в породах*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-551-01 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м2    | 13,33 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-551-02 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м2 | 13,31 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-551-03 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м2        | 13,35 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-551-04 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м2     | 13,36 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-551-05 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2       | 13,36 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-551-06 | Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2     | 13,36 | 13,45 | 5,94 | - |

*Установка металлических штанг в кровлю в породах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-561-01 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг до 1,5 м        | 8,41 | 13,45 | 4,83 | 4,60 |
| ТЕР35-01-561-02 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м   | 7,96 | 13,45 | 4,83 | 4,51 |
| ТЕР35-01-561-03 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м   | 7,69 | 13,45 | 4,83 | 4,51 |
| ТЕР35-01-561-04 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг до 1,5 м        | 7,34 | 13,45 | 4,83 | 3,69 |
| ТЕР35-01-561-05 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м   | 7,02 | 13,45 | 4,83 | 3,68 |
| ТЕР35-01-561-06 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м   | 6,82 | 13,45 | 4,83 | 3,69 |
| ТЕР35-01-561-07 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг до 1,5 м        | 7,06 | 13,45 | 4,82 | 4,03 |
| ТЕР35-01-561-08 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м   | 6,83 | 13,45 | 4,82 | 4,04 |
| ТЕР35-01-561-09 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м   | 6,71 | 13,45 | 4,82 | 4,03 |
| ТЕР35-01-561-10 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг до 1,5 м      | 6,74 | 13,45 | 4,82 | 3,81 |
| ТЕР35-01-561-11 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,56 | 13,45 | 4,82 | 3,80 |
| ТЕР35-01-561-12 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,45 | 13,45 | 4,82 | 3,80 |
| ТЕР35-01-561-13 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг до 1,5 м      | 6,65 | 13,45 | 4,82 | 3,88 |
| ТЕР35-01-561-14 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,51 | 13,45 | 4,82 | 3,88 |
| ТЕР35-01-561-15 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,44 | 13,45 | 4,82 | 3,89 |
| ТЕР35-01-561-16 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг до 1,5 м      | 6,34 | 13,45 | 4,82 | 3,65 |
| ТЕР35-01-561-17 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,24 | 13,45 | 4,82 | 3,65 |
| ТЕР35-01-561-18 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,16 | 13,45 | 4,82 | 3,65 |
| ТЕР35-01-561-19 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг до 1,5 м      | 6,36 | 13,45 | 4,82 | 3,84 |
| ТЕР35-01-561-20 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,27 | 13,45 | 4,82 | 3,84 |
| ТЕР35-01-561-21 | Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,22 | 13,45 | 4,82 | 3,84 |

*Установка металлических штанг в стены методом расклинивания*







*Установка железобетонных штанг в кровлю в породах*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-569-01 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг до 1,5 м        | 8,27 | 13,45 | 5,13 | 4,13 |
| ТЕР35-01-569-02 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м   | 8,24 | 13,45 | 5,13 | 4,11 |
| ТЕР35-01-569-03 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м   | 8,30 | 13,45 | 5,13 | 4,18 |
| ТЕР35-01-569-04 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг до 1,5 м        | 7,79 | 13,45 | 5,01 | 4,27 |
| ТЕР35-01-569-05 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м   | 7,78 | 13,45 | 5,01 | 4,29 |
| ТЕР35-01-569-06 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м   | 7,81 | 13,45 | 5,01 | 4,28 |
| ТЕР35-01-569-07 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг до 1,5 м      | 7,34 | 13,45 | 4,97 | 3,92 |
| ТЕР35-01-569-08 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м | 7,32 | 13,45 | 4,97 | 3,92 |
| ТЕР35-01-569-09 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м | 7,32 | 13,45 | 4,97 | 3,92 |
| ТЕР35-01-569-10 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг до 1,5 м      | 7,16 | 13,45 | 4,94 | 3,95 |
| ТЕР35-01-569-11 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м | 7,14 | 13,45 | 4,94 | 3,95 |
| ТЕР35-01-569-12 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м | 7,12 | 13,45 | 4,94 | 3,96 |
| ТЕР35-01-569-13 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг до 1,5 м      | 6,70 | 13,45 | 4,92 | 3,65 |
| ТЕР35-01-569-14 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,68 | 13,45 | 4,92 | 3,64 |
| ТЕР35-01-569-15 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,68 | 13,45 | 4,92 | 3,64 |
| ТЕР35-01-569-16 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг до 1,5 м      | 6,66 | 13,45 | 4,90 | 3,79 |
| ТЕР35-01-569-17 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м | 6,64 | 13,45 | 4,90 | 3,79 |
| ТЕР35-01-569-18 | Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м | 6,64 | 13,45 | 4,90 | 3,79 |

*Установка железобетонных штанг в стены*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-570-01 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 4-6   | 8,32 | 13,45 | 5,20 | 4,14 |
| ТЕР35-01-570-02 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 7-9   | 8,10 | 13,45 | 5,15 | 4,29 |
| ТЕР35-01-570-03 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 10-12 | 7,57 | 13,45 | 5,10 | 3,94 |
| ТЕР35-01-570-04 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 13-15 | 7,39 | 13,45 | 5,06 | 3,95 |
| ТЕР35-01-570-05 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 16-18 | 6,78 | 13,45 | 5,03 | 3,65 |
| ТЕР35-01-570-06 | Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 19-20 | 6,77 | 13,45 | 5,02 | 3,79 |

*Крепление рудоспусков диабазовыми блоками*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-580-01 | Крепление рудоспусков диабазовыми блоками | 7,29 | 13,45 | 5,46 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-590-01 | Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов           | 5,96 | 13,45 | 5,94 | 3,89 |
| ТЕР35-01-590-02 | Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов           | 6,21 | 13,45 | 5,94 | 3,89 |
| ТЕР35-01-590-03 | Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов           | 6,41 | 13,45 | 5,94 | 3,89 |
| ТЕР35-01-590-04 | Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов | 4,93 | 13,45 | 5,94 | 4,41 |
| ТЕР35-01-590-05 | Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными лестницами, выработки с углами наклона выше 30 градусов       | 5,88 | 13,45 | 5,94 | 4,04 |

*Устройство полков в выработках*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-591-01 | Устройство полков в выработках, угол наклона: 31-45 градусов    | 4,90 | 13,45 | 5,94 | 4,02 |
| ТЕР35-01-591-02 | Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов | 5,14 | 13,45 | 5,94 | 4,02 |

*Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-601-01 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>  | 9,58 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-02 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>  | 9,59 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-03 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>  | 9,59 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-04 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>                               | 9,57 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-05 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>                       | 9,58 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-06 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>                           | 9,58 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-07 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>   | 9,57 | 13,45 | 4,86 | -     |
| ТЕР35-01-601-08 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>   | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-09 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup> | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-10 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup> | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-11 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>   | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-12 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>   | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-13 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup> | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |
| ТЕР35-01-601-14 | Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup> | 9,69 | 13,45 | 4,86 | 11,30 |

*Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-602-01 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1      | 13,41 | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР35-01-602-02 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2      | 13,42 | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР35-01-602-03 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 13,41 | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР35-01-602-04 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 13,41 | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР35-01-602-05 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1 | 13,39 | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР35-01-602-06 | Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2 | 13,40 | 13,45 | 5,95 | - |









|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР35-01-615-07 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-615-08 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-615-09 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м   | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Сболчивание одного конца стальных расстрелов*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР35-01-616-01 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м       | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-02 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-03 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-04 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-05 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-06 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-07 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м            | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-08 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-09 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м       | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-616-10 | Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Сболчивание двух концов стальных расстрелов*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР35-01-617-01 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м       | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-02 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-03 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-04 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-05 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-06 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-07 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м            | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-08 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м         | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-09 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м       | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР35-01-617-10 | Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Установка проводников*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-618-01 | Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, одинарные | 4,25 | 13,45 | 5,95 | 4,11 |
| ТЕР35-01-618-02 | Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, парные    | 4,22 | 13,45 | 5,95 | 4,11 |
| ТЕР35-01-618-03 | Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, одинарные | 4,19 | 13,45 | 5,95 | 4,09 |
| ТЕР35-01-618-04 | Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, парные    | 4,17 | 13,45 | 5,95 | 4,09 |
| ТЕР35-01-618-05 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками  | 5,87 | 13,45 | 6,95 | 5,78 |
| ТЕР35-01-618-06 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников  | 9,26 | 13,45 | 5,94 | 9,12 |
| ТЕР35-01-618-07 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные                  | 9,30 | 13,45 | 5,94 | 9,20 |
| ТЕР35-01-618-08 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками  | 8,34 | 13,45 | 6,94 | 8,20 |
| ТЕР35-01-618-09 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников  | 8,34 | 13,45 | 5,94 | 8,20 |
| ТЕР35-01-618-10 | Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные парные                  | 8,35 | 13,45 | 5,93 | 8,25 |

*Установка деревянных проводников*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-619-01 | Установка деревянных проводников, одинарные   | 5,03 | 13,45 | 5,94 | 4,13 |
| ТЕР35-01-619-02 | Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм    | 4,84 | 13,45 | 5,94 | 4,13 |
| ТЕР35-01-619-03 | Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм | 4,58 | 13,45 | 5,94 | 4,03 |

*Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-620-01 | Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров | 6,91 | 13,45 | 4,88 | 2,70 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-621-01 | Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения | 5,95 | 13,45 | 5,94 | 5,93 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения*

|  |  |       |       |      |       |
|--|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-622-01  | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения   | 13,41 | 13,45 | 5,95 | -     |
| <i>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>                          |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-623-01  | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения   | 5,59  | 13,45 | 5,94 | 4,04  |
| <i>Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>               |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-624-01  | Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения  | 13,27 | 13,45 | 5,94 | -     |
| <i>Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>             |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-625-01  | Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения  | 6,32  | 13,45 | 5,95 | 5,79  |
| <i>Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</i>                                |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-626-01  | Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения   | 4,89  | 13,45 | 5,94 | 4,83  |
| <i>Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</i> |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-627-01  | Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения   | 9,08  | 13,45 | 5,95 | 6,00  |
| ТЕР35-01-627-02  | Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием                                | 6,93  | 13,45 | 5,95 | 6,75  |
| ТЕР35-01-627-03  | Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с приболчиванием к анкерам   | 6,94  | 13,45 | 5,95 | 6,75  |
| <i>Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</i>                                   |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-628-01  | Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения  | 7,76  | 13,45 | 5,94 | 7,31  |
| <i>Укладка постоянных рельсовых путей</i>  |  |       |       |      |       |
| ТЕР35-01-638-01  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов           | 11,03 | 13,45 | 5,94 | 10,98 |
| ТЕР35-01-638-02  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 11,01 | 13,45 | 5,29 | 10,98 |
| ТЕР35-01-638-03  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 11,02 | 13,45 | 5,27 | 10,98 |
| ТЕР35-01-638-04  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов        | 11,03 | 13,45 | 5,24 | 10,98 |
| ТЕР35-01-638-05  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов           | 9,57  | 13,45 | 5,94 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-06  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 9,56  | 13,45 | 5,31 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-07  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 9,57  | 13,45 | 5,29 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-08  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов        | 9,59  | 13,45 | 5,26 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-09  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 9,58  | 13,45 | 5,94 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-10  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,58  | 13,45 | 5,26 | 9,51  |
| ТЕР35-01-638-11  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 11,25 | 13,45 | 5,94 | 11,21 |
| ТЕР35-01-638-12  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 11,24 | 13,45 | 5,28 | 11,21 |
| ТЕР35-01-638-13  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов           | 11,14 | 13,45 | 5,94 | 11,11 |
| ТЕР35-01-638-14  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 11,13 | 13,45 | 5,34 | 11,11 |
| ТЕР35-01-638-15  | Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 11,13 | 13,45 | 5,32 | 11,11 |





|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-639-18 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,57  | 13,45 | 5,22 | 9,50  |
| ТЕР35-01-639-19 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 11,15 | 13,45 | 5,94 | 11,10 |
| ТЕР35-01-639-20 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 11,14 | 13,45 | 5,23 | 11,10 |
| ТЕР35-01-639-21 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 9,59  | 13,45 | 5,94 | 9,47  |
| ТЕР35-01-639-22 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,58  | 13,45 | 5,29 | 9,47  |
| ТЕР35-01-639-23 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 9,29  | 13,45 | 5,94 | 9,18  |
| ТЕР35-01-639-24 | Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,29  | 13,45 | 5,28 | 9,18  |

*Укладка постоянных рельсовых путей*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-640-01 | Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов  | 11,70 | 13,45 | 5,94 | 11,67 |
| ТЕР35-01-640-02 | Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов  | 11,71 | 13,45 | 5,94 | 11,67 |
| ТЕР35-01-640-03 | Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов   | 9,81  | 13,45 | 5,94 | 9,68  |
| ТЕР35-01-640-04 | Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов   | 9,84  | 13,45 | 5,94 | 9,68  |
| ТЕР35-01-640-05 | Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов   | 11,79 | 13,45 | 5,94 | 11,76 |
| ТЕР35-01-640-06 | Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов   | 11,80 | 13,45 | 5,94 | 11,76 |
| ТЕР35-01-640-07 | Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов  | 9,84  | 13,45 | 5,94 | 9,71  |
| ТЕР35-01-640-08 | Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов  | 9,87  | 13,45 | 5,94 | 9,71  |
| ТЕР35-01-640-09 | Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: до 13 градусов       | 11,85 | 13,45 | 5,94 | 11,83 |
| ТЕР35-01-640-10 | Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 13 до 30 градусов | 11,86 | 13,45 | 5,94 | 11,83 |
| ТЕР35-01-640-11 | Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 31 до 45 градусов | 11,86 | 13,45 | 5,94 | 11,83 |
| ТЕР35-01-640-12 | Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: свыше 45 градусов    | 11,87 | 13,45 | 5,94 | 11,83 |

*Укладка путевого бетона*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-641-01 | Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов       | 12,88 | 13,45 | 6,06 | - |
| ТЕР35-01-641-02 | Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов | 12,94 | 13,45 | 6,08 | - |

*Устройство стрелочных переводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-642-01 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3 | 5,11 | 13,45 | 5,94 | 5,10 |
| ТЕР35-01-642-02 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4     | 5,05 | 13,45 | 5,94 | 5,04 |
| ТЕР35-01-642-03 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2         | 5,35 | 13,45 | 5,94 | 5,34 |
| ТЕР35-01-642-04 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4         | 5,01 | 13,45 | 5,94 | 5,00 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-642-05 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3 | 5,01 | 13,45 | 5,94 | 5,00 |
| ТЕР35-01-642-06 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5 | 4,89 | 13,45 | 5,94 | 4,89 |
| ТЕР35-01-642-07 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3     | 4,97 | 13,45 | 5,94 | 4,97 |
| ТЕР35-01-642-08 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4     | 4,88 | 13,45 | 5,94 | 4,88 |
| ТЕР35-01-642-09 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5     | 4,84 | 13,45 | 5,94 | 4,84 |
| ТЕР35-01-642-10 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5     | 4,83 | 13,45 | 5,94 | 4,82 |
| ТЕР35-01-642-11 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9     | 4,79 | 13,45 | 5,94 | 4,79 |
| ТЕР35-01-642-12 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11    | 4,78 | 13,45 | 5,94 | 4,78 |
| ТЕР35-01-642-13 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5     | 4,81 | 13,45 | 5,94 | 4,81 |
| ТЕР35-01-642-14 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9     | 4,79 | 13,45 | 5,94 | 4,79 |
| ТЕР35-01-642-15 | Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11    | 4,78 | 13,45 | 5,94 | 4,78 |

*Устройство съездов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-643-01 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм | 7,25 | 13,45 | 5,94 | 6,06 |
| ТЕР35-01-643-02 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм     | 7,30 | 13,45 | 5,94 | 6,15 |
| ТЕР35-01-643-03 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм     | 7,02 | 13,45 | 5,94 | 6,02 |
| ТЕР35-01-643-04 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600-900 мм | 7,71 | 13,45 | 5,94 | 6,34 |
| ТЕР35-01-643-05 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм     | 7,83 | 13,45 | 5,94 | 6,42 |
| ТЕР35-01-643-06 | Устройство съездов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм     | 8,05 | 13,45 | 5,94 | 6,51 |

*Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-644-01 | Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: щебень, шлак | 12,70 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-644-02 | Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: бетон        | 12,70 | 13,45 | 5,94 | - |

*Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-645-01 | Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-18 | 11,76 | 13,45 | 6,03 | 11,78 |
| ТЕР35-01-645-02 | Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-24 | 9,56  | 13,45 | 6,02 | 9,53  |
| ТЕР35-01-645-03 | Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-33 | 9,59  | 13,45 | 6,01 | 9,54  |

*Временные рельсовые пути*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-646-01 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов        | 7,09  | 13,45 | 5,94 | 6,95  |
| ТЕР35-01-646-02 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов  | 10,58 | 13,45 | 5,94 | 10,25 |
| ТЕР35-01-646-03 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 10,55 | 13,45 | 5,05 | 10,25 |
| ТЕР35-01-646-04 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов        | 7,10  | 13,45 | 5,94 | 6,94  |
| ТЕР35-01-646-05 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов  | 9,86  | 13,45 | 5,94 | 9,14  |
| ТЕР35-01-646-06 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,83  | 13,45 | 5,06 | 9,14  |
| ТЕР35-01-646-07 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов        | 6,75  | 13,45 | 5,94 | 6,53  |
| ТЕР35-01-646-08 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов  | 9,64  | 13,45 | 5,94 | 8,87  |
| ТЕР35-01-646-09 | Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 9,63  | 13,45 | 5,05 | 8,87  |
| ТЕР35-01-646-10 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов         | 13,03 | 13,45 | 5,94 | -     |
| ТЕР35-01-646-11 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов   | 13,13 | 13,45 | 5,94 | -     |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-646-12 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 13,17 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-13 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов        | 13,02 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-14 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов  | 13,07 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-15 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 13,11 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-16 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов        | 12,90 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-17 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов  | 13,06 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-646-18 | Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 13,10 | 13,45 | 5,94 | - |

*Временные стрелочные переводы*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-647-01 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 | 6,12  | 13,45 | 5,95 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-02 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 | 6,12  | 13,45 | 5,94 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-03 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 | 6,12  | 13,45 | 5,95 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-04 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 | 6,14  | 13,45 | 5,93 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-05 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 | 6,15  | 13,45 | 5,95 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-06 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2     | 6,14  | 13,45 | 5,94 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-07 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3     | 6,15  | 13,45 | 5,94 | 6,04 |
| ТЕР35-01-647-08 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4     | 6,15  | 13,45 | 5,94 | 6,05 |
| ТЕР35-01-647-09 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5     | 6,15  | 13,45 | 5,94 | 6,05 |
| ТЕР35-01-647-10 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4     | 6,22  | 13,45 | 5,94 | 6,07 |
| ТЕР35-01-647-11 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5     | 6,23  | 13,45 | 5,94 | 6,07 |
| ТЕР35-01-647-12 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9     | 6,28  | 13,45 | 5,94 | 6,10 |
| ТЕР35-01-647-13 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11    | 6,29  | 13,45 | 5,94 | 6,11 |
| ТЕР35-01-647-14 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5     | 6,29  | 13,45 | 5,94 | 6,08 |
| ТЕР35-01-647-15 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9     | 6,31  | 13,45 | 5,94 | 6,11 |
| ТЕР35-01-647-16 | Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11    | 6,32  | 13,45 | 5,94 | 6,12 |
| ТЕР35-01-647-17 | Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4        | 13,25 | 13,45 | 5,93 | -    |
| ТЕР35-01-647-18 | Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4            | 13,20 | 13,45 | 5,93 | -    |
| ТЕР35-01-647-19 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3                | 13,20 | 13,45 | 5,93 | -    |
| ТЕР35-01-647-20 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5                | 13,10 | 13,45 | 5,93 | -    |
| ТЕР35-01-647-21 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5                | 13,03 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-647-22 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11               | 12,91 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-647-23 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5                    | 13,04 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-647-24 | Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11               | 12,88 | 13,45 | 5,94 | -    |

*Разработка водотливных канавок в горизонтальных выработках*







|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-652-02 | Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток   | 12,46 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-652-03 | Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны | 6,17  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-652-04 | Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон   | 6,61  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-652-05 | Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением  | 4,75  | 13,45 | 5,94 | 3,66 |
| ТЕР35-01-652-06 | Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток  | 12,52 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-652-07 | Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны                  | 6,44  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-652-08 | Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон                    | 6,83  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |

*Крепление водоотливных канавок желобов деревом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-653-01 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород уголь                  | 5,51 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-02 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже               | 5,64 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-03 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше               | 5,91 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-04 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород уголь    | 5,41 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-05 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 5,56 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-06 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 5,77 | 13,45 | 5,94 | 4,28 |
| ТЕР35-01-653-07 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород уголь    | 5,45 | 13,45 | 5,94 | 4,35 |
| ТЕР35-01-653-08 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 5,51 | 13,45 | 5,94 | 4,35 |
| ТЕР35-01-653-09 | Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 5,69 | 13,45 | 5,94 | 4,35 |





|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-654-08 | Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2 | 9,55 | 13,45 | 6,08 | 4,52 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-655-01 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,1 (0,15) м2  | 8,31  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-02 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м2                                      | 8,51  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-03 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м2                                      | 8,18  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-04 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,1) м2  | 8,34  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-05 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2   | 8,38  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-06 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2   | 8,48  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-07 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2   | 8,39  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-08 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,1) м2                | 8,59  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-09 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2 | 8,64  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-10 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2 | 8,74  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-11 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2 | 8,59  | 13,45 | 5,94 | 1,93 |
| ТЕР35-01-655-12 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету (в проходке), м2: до 0,036 (0,038) м2  | 13,05 | 13,45 | 5,94 | -    |

*Крепление водоотливных канавок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-656-01 | Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,06 м2 | 8,11 | 13,45 | 5,94 | 4,87 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-656-02 | Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,18 м2 | 7,38  | 13,45 | 5,94 | 4,86 |
| ТЕР35-01-656-03 | Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм   | 12,68 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-656-04 | Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,06 м2                  | 8,40  | 13,45 | 5,94 | 4,87 |
| ТЕР35-01-656-05 | Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,18 м2                  | 7,58  | 13,45 | 5,94 | 4,85 |
| ТЕР35-01-656-06 | Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм  | 12,78 | 13,45 | 5,94 | -    |

*Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-666-01 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                | 7,61 | 13,45 | 5,90 | 3,89 |
| ТЕР35-01-666-02 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6             | 7,45 | 13,45 | 5,90 | 3,89 |
| ТЕР35-01-666-03 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9        | 6,68 | 13,45 | 5,32 | 2,63 |
| ТЕР35-01-666-04 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9     | 6,56 | 13,45 | 5,39 | 2,65 |
| ТЕР35-01-666-05 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5      | 6,88 | 13,45 | 5,25 | 2,71 |
| ТЕР35-01-666-06 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5   | 6,82 | 13,45 | 5,31 | 2,73 |
| ТЕР35-01-666-07 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3        | 7,14 | 13,45 | 5,18 | 2,79 |
| ТЕР35-01-666-08 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3     | 7,05 | 13,45 | 5,24 | 2,82 |
| ТЕР35-01-666-09 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 7,94 | 13,45 | 5,90 | 4,21 |
| ТЕР35-01-666-10 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6           | 7,91 | 13,45 | 5,90 | 4,19 |
| ТЕР35-01-666-11 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9      | 7,74 | 13,45 | 5,35 | 2,81 |
| ТЕР35-01-666-12 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9   | 7,63 | 13,45 | 5,40 | 2,82 |
| ТЕР35-01-666-13 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5    | 7,85 | 13,45 | 5,28 | 2,96 |
| ТЕР35-01-666-14 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5 | 7,77 | 13,45 | 5,33 | 2,97 |
| ТЕР35-01-666-15 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3      | 8,01 | 13,45 | 5,21 | 3,11 |
| ТЕР35-01-666-16 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3   | 7,94 | 13,45 | 5,25 | 3,12 |

*Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-667-01 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                | 8,25 | 13,45 | 5,90 | 4,36 |
| ТЕР35-01-667-02 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6             | 8,16 | 13,45 | 5,90 | 4,34 |
| ТЕР35-01-667-03 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9        | 8,33 | 13,45 | 5,35 | 3,02 |
| ТЕР35-01-667-04 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9     | 8,25 | 13,45 | 5,39 | 3,02 |
| ТЕР35-01-667-05 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5      | 8,43 | 13,45 | 5,28 | 3,26 |
| ТЕР35-01-667-06 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5   | 8,36 | 13,45 | 5,32 | 3,26 |
| ТЕР35-01-667-07 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3        | 8,54 | 13,45 | 5,22 | 3,48 |
| ТЕР35-01-667-08 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3     | 8,47 | 13,45 | 5,25 | 3,48 |
| ТЕР35-01-667-09 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 8,58 | 13,45 | 5,90 | 4,45 |
| ТЕР35-01-667-10 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6           | 8,51 | 13,45 | 5,90 | 4,43 |
| ТЕР35-01-667-11 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9      | 8,71 | 13,45 | 5,32 | 3,27 |
| ТЕР35-01-667-12 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9   | 8,69 | 13,45 | 5,35 | 3,26 |
| ТЕР35-01-667-13 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5    | 8,81 | 13,45 | 5,26 | 3,59 |
| ТЕР35-01-667-14 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5 | 8,74 | 13,45 | 5,28 | 3,57 |
| ТЕР35-01-667-15 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3      | 8,87 | 13,45 | 5,19 | 3,89 |
| ТЕР35-01-667-16 | Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3   | 8,81 | 13,45 | 5,21 | 3,86 |

*Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-668-01 | Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: до 1 м              | 4,15 | 13,45 | 5,87 | 1,93 |
| ТЕР35-01-668-02 | Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: от 1 до 2 м         | 5,50 | 13,45 | 5,90 | 1,93 |
| ТЕР35-01-668-03 | Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: свыше 2 м           | 6,64 | 13,45 | 5,91 | 1,93 |
| ТЕР35-01-668-04 | Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки до 1 м      | 3,93 | 13,45 | 5,54 | 2,00 |
| ТЕР35-01-668-05 | Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки от 1 до 2 м | 5,09 | 13,45 | 5,46 | 2,00 |







|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-679-22 | Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9   | 8,42 | 13,45 | 5,15 | 6,12 |
| ТЕР35-01-679-23 | Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 7,96 | 13,45 | 5,07 | 5,63 |
| ТЕР35-01-679-24 | Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 7,11 | 13,45 | 4,97 | 4,94 |

*Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-680-01 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: ручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                 | 11,16 | 13,45 | 5,88 | -     |
| ТЕР35-01-680-02 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: ручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9                     | 11,41 | 13,45 | 5,88 | -     |
| ТЕР35-01-680-03 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: ручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6            | 11,29 | 13,45 | 5,88 | -     |
| ТЕР35-01-680-04 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: ручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9                | 11,54 | 13,45 | 5,88 | -     |
| ТЕР35-01-680-05 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 1-1,5      | 9,85  | 13,45 | 5,23 | 11,30 |
| ТЕР35-01-680-06 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 2-3        | 10,26 | 13,45 | 5,22 | 11,30 |
| ТЕР35-01-680-07 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5 | 9,81  | 13,45 | 5,20 | 11,30 |
| ТЕР35-01-680-08 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 2-3   | 9,81  | 13,45 | 5,13 | 11,30 |

*Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-681-01 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6   | 9,76 | 13,45 | 5,39 | 7,02 |
| ТЕР35-01-681-02 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9   | 9,30 | 13,45 | 5,32 | 6,30 |
| ТЕР35-01-681-03 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12 | 8,62 | 13,45 | 5,20 | 5,42 |
| ТЕР35-01-681-04 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15 | 8,51 | 13,45 | 5,14 | 5,74 |
| ТЕР35-01-681-05 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18 | 7,79 | 13,45 | 5,05 | 5,25 |
| ТЕР35-01-681-06 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20 | 7,63 | 13,45 | 5,02 | 5,18 |
| ТЕР35-01-681-07 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6      | 9,54 | 13,45 | 5,36 | 6,17 |
| ТЕР35-01-681-08 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9      | 9,07 | 13,45 | 5,30 | 5,69 |
| ТЕР35-01-681-09 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12    | 8,62 | 13,45 | 5,20 | 5,35 |
| ТЕР35-01-681-10 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15    | 8,59 | 13,45 | 5,12 | 5,32 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-681-11 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18 | 6,71 | 13,45 | 5,02 | 4,72 |
| ТЕР35-01-681-12 | Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20 | 7,23 | 13,45 | 4,98 | 4,66 |

*Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-682-01 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 10,89 | 13,45 | 5,84 | -     |
| ТЕР35-01-682-02 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 9,55  | 13,45 | 5,34 | 11,30 |
| ТЕР35-01-682-03 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 9,55  | 13,45 | 5,38 | 11,30 |
| ТЕР35-01-682-04 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3      | 10,04 | 13,45 | 5,29 | 11,30 |
| ТЕР35-01-682-05 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6        | 9,64  | 13,45 | 5,28 | 7,16  |
| ТЕР35-01-682-06 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9        | 9,28  | 13,45 | 5,25 | 6,40  |
| ТЕР35-01-682-07 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15      | 9,09  | 13,45 | 5,23 | 5,81  |
| ТЕР35-01-682-08 | Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20      | 8,32  | 13,45 | 5,09 | 5,42  |

*Разработка врубов для устройства перемычек*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-683-01 | Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в боках   | 9,73 | 13,45 | 5,24 | -    |
| ТЕР35-01-683-02 | Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в кровле  | 9,66 | 13,45 | 5,15 | -    |
| ТЕР35-01-683-03 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 4-6    | 8,32 | 13,45 | 5,17 | 6,94 |
| ТЕР35-01-683-04 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 7-9    | 7,85 | 13,45 | 5,11 | 6,16 |
| ТЕР35-01-683-05 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14  | 7,39 | 13,45 | 5,03 | 5,57 |
| ТЕР35-01-683-06 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20  | 6,88 | 13,45 | 4,97 | 5,04 |
| ТЕР35-01-683-07 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 4-6   | 8,36 | 13,45 | 5,09 | 6,94 |
| ТЕР35-01-683-08 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 7-9   | 7,48 | 13,45 | 5,04 | 6,16 |
| ТЕР35-01-683-09 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14 | 7,32 | 13,45 | 4,98 | 5,57 |
| ТЕР35-01-683-10 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20 | 6,91 | 13,45 | 4,94 | 5,04 |
| ТЕР35-01-683-11 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 4-6       | 8,34 | 13,45 | 5,15 | 6,41 |
| ТЕР35-01-683-12 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 7-9       | 7,65 | 13,45 | 5,09 | 5,90 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-683-13 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14  | 7,25 | 13,45 | 5,02 | 5,41 |
| ТЕР35-01-683-14 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20  | 6,62 | 13,45 | 4,94 | 4,71 |
| ТЕР35-01-683-15 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 4-6   | 7,84 | 13,45 | 5,11 | 6,40 |
| ТЕР35-01-683-16 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 7-9   | 7,54 | 13,45 | 5,03 | 5,90 |
| ТЕР35-01-683-17 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14 | 7,21 | 13,45 | 4,98 | 5,41 |
| ТЕР35-01-683-18 | Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20 | 6,74 | 13,45 | 4,92 | 4,71 |

*Установка временной крепи стен котлованов под оборудование*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-684-01 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6           | 5,98 | 13,45 | 5,94 | 3,56 |
| ТЕР35-01-684-02 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6      | 6,35 | 13,45 | 5,94 | 3,56 |
| ТЕР35-01-684-03 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6      | 6,21 | 13,45 | 5,94 | 3,56 |
| ТЕР35-01-684-04 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 6,69 | 13,45 | 5,94 | 3,56 |
| ТЕР35-01-684-05 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5        | 7,33 | 13,45 | 5,94 | 3,78 |
| ТЕР35-01-684-06 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3            | 7,43 | 13,45 | 5,94 | 3,57 |
| ТЕР35-01-684-07 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 7,90 | 13,45 | 5,94 | 3,78 |
| ТЕР35-01-684-08 | Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3       | 8,03 | 13,45 | 5,94 | 3,57 |

*Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-685-01 | Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: до 2 м      | 6,00 | 13,45 | 5,94 | 5,99 |
| ТЕР35-01-685-02 | Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: от 2 до 4 м | 6,00 | 13,45 | 5,94 | 5,99 |

*Временное крепление колодцев насосных камер*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-686-01 | Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6 | 5,63 | 13,45 | 5,94 | 3,34 |
| ТЕР35-01-686-02 | Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5 | 4,98 | 13,45 | 5,94 | 3,43 |
| ТЕР35-01-686-03 | Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 2-6     | 4,12 | 13,45 | 5,94 | 2,55 |

*Устройство бетонных фундаментов под стены*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-687-01 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 12,80 | 13,45 | 6,04 | - |
| ТЕР35-01-687-02 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6     | 12,79 | 13,45 | 6,03 | - |
| ТЕР35-01-687-03 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20    | 12,78 | 13,45 | 6,03 | - |
| ТЕР35-01-687-04 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 12,85 | 13,45 | 6,05 | - |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-687-05 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6     | 12,83 | 13,45 | 6,04 | - |
| ТЕР35-01-687-06 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20    | 12,82 | 13,45 | 6,04 | - |
| ТЕР35-01-687-07 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 12,88 | 13,45 | 6,05 | - |
| ТЕР35-01-687-08 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6     | 12,86 | 13,45 | 6,05 | - |
| ТЕР35-01-687-09 | Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20    | 12,84 | 13,45 | 6,04 | - |
| ТЕР35-01-687-10 | В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5     | 12,96 | 13,45 | 6,06 | - |
| ТЕР35-01-687-11 | В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6         | 12,94 | 13,45 | 6,06 | - |
| ТЕР35-01-687-12 | В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20        | 12,93 | 13,45 | 6,06 | - |

*Бетонирование кабельных каналов*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-688-01 | Устройство бетонных фундаментов под оборудование | 9,04  | 13,45 | 6,00 | 4,04 |
| ТЕР35-01-688-02 | Устройство бетонных полов                        | 13,01 | 13,45 | 5,94 | -    |
| ТЕР35-01-688-03 | Бетонирование кабельных каналов                  | 8,29  | 13,45 | 5,98 | 5,15 |

*Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-689-01 | Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом | 4,30 | 13,45 | 5,94 | 4,23 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-690-01 | Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: до 500 мм          | 7,03 | 13,45 | 6,00 | 4,04 |
| ТЕР35-01-690-02 | Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 500 до 1000 мм  | 7,57 | 13,45 | 6,01 | 4,04 |
| ТЕР35-01-690-03 | Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 1000 до 2000 мм | 8,61 | 13,45 | 6,03 | 4,06 |

*Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-700-01 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов                         | 4,85 | 13,45 | 5,94 | 4,05 |
| ТЕР35-01-700-02 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов                      | 5,25 | 13,45 | 5,94 | 4,05 |
| ТЕР35-01-700-03 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов                     | 5,13 | 13,45 | 5,94 | 4,05 |
| ТЕР35-01-700-04 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов                  | 5,31 | 13,45 | 5,94 | 4,05 |
| ТЕР35-01-700-05 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов           | 4,82 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-06 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов        | 5,01 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-07 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов       | 5,12 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-08 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов    | 5,39 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-09 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов        | 4,68 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-10 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов     | 4,84 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-11 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов    | 4,95 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-12 | Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 5,27 | 13,45 | 5,94 | 3,99 |
| ТЕР35-01-700-13 | Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : стен, углы наклона выработки до 45 градусов                                     | 6,30 | 13,45 | 5,94 | 5,71 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-700-14 | Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов     | 6,38 | 13,45 | 5,94 | 5,71 |
| ТЕР35-01-700-15 | Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : потолков, углы наклона выработки до 45 градусов    | 6,44 | 13,45 | 5,94 | 5,71 |
| ТЕР35-01-700-16 | Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 6,56 | 13,45 | 5,94 | 5,71 |

*Устройство сланцевых заслонов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-701-01 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м2       | 5,87 | 13,45 | 5,94 | 4,07 |
| ТЕР35-01-701-02 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м2  | 5,82 | 13,45 | 5,94 | 4,80 |
| ТЕР35-01-701-03 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м2 | 5,79 | 13,45 | 5,94 | 4,79 |
| ТЕР35-01-701-04 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2   | 6,06 | 13,45 | 5,94 | 4,07 |
| ТЕР35-01-701-05 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2                                    | 5,95 | 13,45 | 5,94 | 4,06 |
| ТЕР35-01-701-06 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2                                   | 5,95 | 13,45 | 5,94 | 4,06 |
| ТЕР35-01-701-07 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные сплоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2   | 5,75 | 13,45 | 5,94 | 4,06 |
| ТЕР35-01-701-08 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2                                       | 5,80 | 13,45 | 5,94 | 4,79 |
| ТЕР35-01-701-09 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2                                      | 5,78 | 13,45 | 5,94 | 4,79 |
| ТЕР35-01-701-10 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету до 6 м2   | 6,26 | 13,45 | 5,94 | 4,09 |
| ТЕР35-01-701-11 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2  | 6,32 | 13,45 | 5,94 | 4,08 |
| ТЕР35-01-701-12 | Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2   | 6,18 | 13,45 | 5,94 | 4,07 |
| ТЕР35-01-701-13 | Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: до 5 м2  | 5,01 | 13,45 | 5,94 | 4,00 |
| ТЕР35-01-701-14 | Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 5 до 7 м2   | 4,97 | 13,45 | 5,94 | 4,00 |
| ТЕР35-01-701-15 | Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 7 до 9 м2   | 5,55 | 13,45 | 5,94 | 4,50 |

*Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-702-01 | Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 3 | 6,04 | 13,45 | 5,92 | 4,67 |
| ТЕР35-01-702-02 | Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 4 | 5,76 | 13,45 | 5,95 | 4,58 |

*Устройство перемычек чураковых*

|                 |                                |      |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-703-01 | Устройство перемычек чураковых | 6,22 | 13,45 | 5,94 | 5,74 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство перемычек*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-704-01 | Устройство перемычек: кирпичных          | 12,87 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-704-02 | Устройство перемычек: из бетонных камней | 12,56 | 13,45 | 5,94 | - |

*Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-714-01 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов       | 5,13 | 13,45 | 5,94 | 4,20 |
| ТЕР35-01-714-02 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 5,26 | 13,45 | 5,94 | 4,20 |
| ТЕР35-01-714-03 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов | 5,37 | 13,45 | 5,94 | 4,20 |
| ТЕР35-01-714-04 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов    | 5,55 | 13,45 | 5,94 | 4,20 |
| ТЕР35-01-714-05 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов       | 5,13 | 13,45 | 5,94 | 4,20 |



|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-719-01 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов       | 13,32 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-02 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 13,33 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-03 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 13,35 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-04 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов    | 13,37 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-05 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов             | 13,34 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-06 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов       | 13,36 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-07 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов       | 13,37 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-08 | Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов          | 13,39 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-09 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов           | 13,24 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-10 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов     | 13,26 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-11 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов     | 13,28 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-12 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов        | 13,32 | 13,45 | 5,94 | - |
| ТЕР35-01-719-13 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов           | 13,22 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-14 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов     | 13,24 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-15 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов     | 13,26 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-16 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов        | 13,30 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-17 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов                 | 13,25 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-18 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов           | 13,27 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-19 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов           | 13,29 | 13,45 | 5,93 | - |
| ТЕР35-01-719-20 | Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов              | 13,31 | 13,45 | 5,93 | - |

*Футеровка подземных бункеров*

|                 |                              |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-729-01 | Футеровка подземных бункеров | 9,66 | 13,45 | 6,01 | 9,68 |
|-----------------|------------------------------|------|-------|------|------|

*Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-739-01 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 1,5   | 9,25 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-02 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 2-3   | 9,21 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-03 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 4-6   | 9,14 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-04 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 7-9   | 9,06 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-05 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 10-12 | 9,00 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-06 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 13-15 | 8,98 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-07 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 16-18 | 8,76 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |
| ТЕР35-01-739-08 | Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 19-20 | 8,77 | 13,45 | 4,88 | 2,77 |

*Бурение скважин диаметром свыше 60 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-740-01 | Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора зерна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 7,79 | 13,45 | 6,12 | 5,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-741-01 | Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 8,98 | 13,45 | 6,12 | 7,65 |
| ТЕР35-01-741-02 | Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5   | 8,94 | 13,45 | 6,12 | 7,59 |
| ТЕР35-01-741-03 | Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6 | 8,90 | 13,45 | 6,12 | 7,49 |
| ТЕР35-01-741-04 | Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7 | 8,83 | 13,45 | 6,12 | 7,42 |

*Установка фильтрационных или обсадных колонн*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-742-01 | Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм | 5,67 | 13,45 | 6,11 | 5,51 |
| ТЕР35-01-742-02 | Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм | 5,68 | 13,45 | 6,11 | 5,51 |
| ТЕР35-01-742-03 | Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм  | 5,69 | 13,45 | 6,12 | 5,51 |

*Заделка стыков и швов в рамных креплениях*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-752-01 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,5 м | 12,60 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |
| ТЕР35-01-752-02 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м | 12,52 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |
| ТЕР35-01-752-03 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м   | 12,43 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |
| ТЕР35-01-752-04 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м   | 12,55 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |
| ТЕР35-01-752-05 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м   | 12,46 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |
| ТЕР35-01-752-06 | Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м     | 12,38 | 13,45 | 5,95 | 9,13 |

*Бурение отверстий в бетонной крепи*

|                 |                                    |      |       |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-753-01 | Бурение отверстий в бетонной крепи | 6,60 | 13,45 | 4,88 | 3,49 |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|------|------|

*Установка цементационных трубок*

|                 |                                 |       |       |      |   |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-754-01 | Установка цементационных трубок | 13,34 | 13,45 | 5,95 | - |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|------|---|

*Тампонаж закрепного пространства цементным раствором*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР35-01-755-01 | Тампонаж закрепного пространства цементным раствором | 11,62 | 13,45 | 6,54 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Бурение шпуров*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-765-01 | Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3 | 6,86 | 13,45 | 4,88 | 4,79 |
| ТЕР35-01-765-02 | Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6 | 6,83 | 13,45 | 4,88 | 4,82 |
| ТЕР35-01-765-03 | Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9 | 6,63 | 13,45 | 4,88 | 4,14 |

*Заряжание и взрывание коммунетных зарядов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР35-01-766-01 | Заряжание и взрывание коммунетных зарядов | 6,58 | 13,45 | - | 6,58 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-767-01 | Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора | 7,29 | 13,45 | 5,93 | 6,58 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-768-01 | Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%) | 8,60 | 13,45 | 6,56 | 7,63 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бурение скважин*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР35-01-778-01 | Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6 | 6,37 | 13,45 | 4,82 | 4,31 |
| ТЕР35-01-778-02 | Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9 | 6,37 | 13,45 | 4,82 | 4,31 |

*Установка тампонажных трубок (кондукторов)*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР35-01-779-01 | Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6 | 4,80 | 13,45 | - | 4,42 |
| ТЕР35-01-779-02 | Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9 | 4,91 | 13,45 | - | 4,42 |

*Нагнетание тампонажного раствора*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР35-01-780-01 | Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5 | 10,19 | 13,45 | 6,55 | 10,04 |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|

**Итого по смете**

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 6,99 | 13,45 | 5,35 | 6,57 |
|--|--|------|-------|------|------|

## **ТЕР-2001-36 Земляные конструкции гидротехнических сооружений**

### **Раздел 1. Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

*Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР36-01-001-01 | Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой до 16 т    | 9,34 | 13,45 | 9,25 | 8,43 |
| ТЕР36-01-001-02 | Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т | 8,95 | 13,45 | 8,75 | 8,43 |
| ТЕР36-01-001-03 | Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой до 16 т      | 8,55 | 13,45 | 8,24 | 8,43 |



|   |   |       |       |      |      |
|---|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР36-01-001-04   | Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой свыше 16 т | 9,03  | 13,45 | 8,68 | 8,43 |
| <i>Возведение верхней части экранов и ядер</i>                          |   |       |       |      |      |
| ТЕР36-01-002-01   | Возведение верхней части экранов и ядер   | 9,24  | 13,45 | 8,92 | 8,43 |
| <i>Устройство понуров</i>   |   |       |       |      |      |
| ТЕР36-01-003-01   | Устройство понуров  | 9,41  | 13,45 | 8,87 | 8,43 |
| <i>Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду</i> |   |       |       |      |      |
| ТЕР36-01-004-01   | Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в естественных прудках и водоемах                 | 10,16 | 13,45 | 9,44 | -    |
| ТЕР36-01-004-02   | Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 2 м             | 9,31  | 13,45 | 9,17 | 8,39 |
| ТЕР36-01-004-03   | Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 4 м             | 9,06  | 13,45 | 9,19 | 8,35 |
| <i>Засыпка пазух</i>  |   |       |       |      |      |
| ТЕР36-01-008-01   | Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными   | 9,39  | 13,45 | 8,94 | 8,43 |
| ТЕР36-01-008-02   | Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными   | 9,42  | 13,45 | 8,90 | 8,43 |
| ТЕР36-01-008-03   | Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными  | 9,32  | 13,45 | 8,65 | 8,43 |
| ТЕР36-01-008-04   | Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными  | 9,25  | 13,45 | 8,54 | 8,43 |
| ТЕР36-01-008-05   | Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными  | 10,20 | 13,45 | 8,27 | 8,43 |
| ТЕР36-01-008-06   | Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными  | 10,31 | 13,45 | 8,30 | 8,43 |
| <i>Планировка откосов насыпей земляных сооружений</i>                   |   |       |       |      |      |
| ТЕР36-01-009-01   | Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами   | 8,70  | -     | 8,70 | -    |
| ТЕР36-01-009-02   | Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами  | 9,34  | -     | 9,34 | -    |
| ТЕР36-01-009-03   | Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами  | 8,91  | -     | 8,91 | -    |
| <i>Итого по смете</i>   |   |       |       |      |      |
|   |   | 9,46  | 13,45 | 8,70 | 8,41 |

## ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

### Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В

#### Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-001-01 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м       | 6,53 | 13,45 | 9,15 | 6,40 |
| ТЕР37-01-001-02 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м    | 6,52 | 13,45 | 9,11 | 6,42 |
| ТЕР37-01-001-03 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м    | 6,57 | 13,45 | 9,34 | 6,40 |
| ТЕР37-01-001-04 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м | 6,55 | 13,45 | 9,32 | 6,42 |

#### Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-002-01 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м    | 6,58 | 13,45 | 9,90 | 6,40 |
| ТЕР37-01-002-02 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м | 6,57 | 13,45 | 9,88 | 6,42 |
| ТЕР37-01-002-03 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы                  | 6,95 | 13,45 | 9,98 | 6,39 |
| ТЕР37-01-002-04 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м    | 6,65 | 13,45 | 9,78 | 6,40 |
| ТЕР37-01-002-05 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м | 6,62 | 13,45 | 9,77 | 6,42 |

#### Подача смеси бескрановая

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-003-01 | Бескрановая подача бетонной смеси: вибророботами  | 6,54 | 13,45 | 9,09 | 6,40 |
| ТЕР37-01-003-02 | Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы          | 6,49 | 13,45 | 6,66 | 6,43 |
| ТЕР37-01-003-03 | Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу | 6,55 | 13,45 | 7,23 | 6,43 |

#### Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-007-01 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2       | 6,50 | 13,45 | 9,08 | 6,44 |
| ТЕР37-01-007-02 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2    | 6,49 | 13,45 | 8,37 | 6,44 |
| ТЕР37-01-007-03 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2    | 6,52 | 13,45 | 9,30 | 6,44 |
| ТЕР37-01-007-04 | Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2 | 6,51 | 13,45 | 8,87 | 6,44 |

*Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-008-01 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2    | 6,53 | 13,45 | 9,88 | 6,43 |
| ТЕР37-01-008-02 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2 | 6,52 | 13,45 | 9,36 | 6,43 |
| ТЕР37-01-008-03 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2    | 6,57 | 13,45 | 9,77 | 6,43 |
| ТЕР37-01-008-04 | Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2 | 6,55 | 13,45 | 9,49 | 6,43 |

*Укладка бетонной смеси бетоновозами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-009-01 | Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании | 6,47 | 13,45 | 7,28 | 6,42 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Механизованное устройство подготовки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-013-01 | Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами | 6,49 | 13,45 | 6,69 | 6,37 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-014-01 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами                | 6,80 | 13,45 | 9,08 | 5,44 |
| ТЕР37-01-014-02 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами          | 5,93 | 13,45 | 9,03 | 5,00 |
| ТЕР37-01-014-03 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами    | 5,71 | 13,45 | 9,07 | 4,78 |
| ТЕР37-01-014-04 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом  | 6,35 | 13,45 | 8,89 | 5,08 |
| ТЕР37-01-014-05 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков  | 5,52 | 13,45 | 8,19 | 4,40 |
| ТЕР37-01-014-06 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры                    | 6,18 | 13,45 | 8,08 | 4,34 |
| ТЕР37-01-014-07 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок                 | 6,60 | 13,45 | 9,27 | 5,57 |
| ТЕР37-01-014-08 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами             | 6,80 | 13,45 | 9,08 | 5,44 |
| ТЕР37-01-014-09 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами       | 5,93 | 13,45 | 9,03 | 5,00 |
| ТЕР37-01-014-10 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами | 5,71 | 13,45 | 9,07 | 4,78 |
| ТЕР37-01-014-11 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом                                       | 6,30 | 13,45 | 8,89 | 5,05 |
| ТЕР37-01-014-12 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков                                       | 5,52 | 13,45 | 8,19 | 4,40 |
| ТЕР37-01-014-13 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры                 | 6,18 | 13,45 | 8,08 | 4,32 |
| ТЕР37-01-014-14 | Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок              | 6,60 | 13,45 | 9,27 | 5,57 |

*Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-015-01 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами       | 6,27 | 13,45 | 9,77 | 5,00 |
| ТЕР37-01-015-02 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами | 6,04 | 13,45 | 9,81 | 4,78 |
| ТЕР37-01-015-03 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом                                       | 6,55 | 13,45 | 9,62 | 5,08 |
| ТЕР37-01-015-04 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков                                       | 5,64 | 13,45 | 8,89 | 4,40 |
| ТЕР37-01-015-05 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры                 | 6,00 | 13,45 | 8,73 | 4,28 |
| ТЕР37-01-015-06 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок              | 7,15 | 13,45 | 9,98 | 5,57 |
| ТЕР37-01-015-07 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами       | 6,27 | 13,45 | 9,77 | 5,00 |
| ТЕР37-01-015-08 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами | 6,04 | 13,45 | 9,81 | 4,78 |
| ТЕР37-01-015-09 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом                                       | 6,55 | 13,45 | 9,63 | 5,08 |
| ТЕР37-01-015-10 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков                                       | 5,64 | 13,45 | 8,89 | 4,40 |
| ТЕР37-01-015-11 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры                 | 6,26 | 13,45 | 8,73 | 4,66 |
| ТЕР37-01-015-12 | Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок              | 7,15 | 13,45 | 9,98 | 5,57 |

*Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-016-01 | Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием | 6,36 | 13,45 | 5,75 | 4,47 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка анкеров для крепления тяжёлой опалубки в скальные основания*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-017-01 | Установка анкеров для крепления тяжёлой опалубки в скальные основания | 6,24 | 13,45 | 4,59 | 3,56 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-018-01 | Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 25 т    | 5,72 | 13,45 | 8,29 | 4,39 |
| ТЕР37-01-018-02 | Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т | 5,76 | 13,45 | 8,51 | 4,39 |

*Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-019-01 | Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т | 5,79 | 13,45 | 8,61 | 4,39 |
| ТЕР37-01-019-02 | Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т | 5,84 | 13,45 | 8,83 | 4,39 |

*Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-020-01 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>            | 7,20 | 13,45 | 9,26 | 5,65 |
| ТЕР37-01-020-02 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м <sup>2</sup> | 7,16 | 13,45 | 9,17 | 5,67 |
| ТЕР37-01-020-03 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>       | 7,11 | 13,45 | 9,19 | 5,16 |
| ТЕР37-01-020-04 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>         | 7,28 | 13,45 | 9,30 | 5,65 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-020-05 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2 | 7,23 | 13,45 | 9,21 | 5,67 |
| ТЕР37-01-020-06 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2       | 7,19 | 13,45 | 9,23 | 5,16 |

*Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-021-01 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2            | 7,29 | 13,45 | 9,42 | 5,65 |
| ТЕР37-01-021-02 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2 | 7,24 | 13,45 | 9,32 | 5,67 |
| ТЕР37-01-021-03 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2       | 7,20 | 13,45 | 9,33 | 5,16 |
| ТЕР37-01-021-04 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2            | 7,41 | 13,45 | 9,46 | 5,65 |
| ТЕР37-01-021-05 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2 | 7,35 | 13,45 | 9,38 | 5,67 |
| ТЕР37-01-021-06 | Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2       | 7,32 | 13,45 | 9,38 | 5,16 |

*Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-022-01 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер     | 7,16 | 13,45 | 9,62 | 4,22 |
| ТЕР37-01-022-02 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств | 7,73 | 13,45 | 9,80 | 4,32 |
| ТЕР37-01-022-03 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб    | 7,82 | 13,45 | 9,85 | 4,19 |
| ТЕР37-01-022-04 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер     | 7,43 | 13,45 | 9,64 | 4,22 |
| ТЕР37-01-022-05 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств | 8,04 | 13,45 | 9,74 | 4,32 |
| ТЕР37-01-022-06 | Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб    | 8,16 | 13,45 | 9,75 | 4,19 |

*Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-026-01 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т       | 4,59 | 13,45 | 9,07 | 4,42 |
| ТЕР37-01-026-02 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т       | 4,53 | 13,45 | 9,01 | 4,43 |
| ТЕР37-01-026-03 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т    | 4,49 | 13,45 | 8,88 | 4,43 |
| ТЕР37-01-026-04 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т    | 4,66 | 13,45 | 9,28 | 4,42 |
| ТЕР37-01-026-05 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т    | 4,57 | 13,45 | 9,24 | 4,43 |
| ТЕР37-01-026-06 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т | 4,51 | 13,45 | 9,14 | 4,43 |

*Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-027-01 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т    | 4,65 | 13,45 | 9,77 | 4,42 |
| ТЕР37-01-027-02 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т    | 4,56 | 13,45 | 9,70 | 4,43 |
| ТЕР37-01-027-03 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т | 4,51 | 13,45 | 9,51 | 4,43 |
| ТЕР37-01-027-04 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т    | 4,76 | 13,45 | 9,72 | 4,42 |
| ТЕР37-01-027-05 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т    | 4,62 | 13,45 | 9,68 | 4,43 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-027-06 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т | 4,54 | 13,45 | 9,57 | 4,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-028-01 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т                 | 6,23 | 13,45 | 9,02 | 6,01 |
| ТЕР37-01-028-02 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т              | 6,15 | 13,45 | 8,78 | 6,01 |
| ТЕР37-01-028-03 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т       | 6,31 | 13,45 | 9,10 | 5,97 |
| ТЕР37-01-028-04 | Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т    | 6,15 | 13,45 | 8,86 | 5,97 |
| ТЕР37-01-028-05 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т              | 6,32 | 13,45 | 9,26 | 6,01 |
| ТЕР37-01-028-06 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т           | 6,19 | 13,45 | 9,08 | 6,01 |
| ТЕР37-01-028-07 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т    | 6,44 | 13,45 | 9,31 | 5,97 |
| ТЕР37-01-028-08 | Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т | 6,20 | 13,45 | 9,12 | 5,97 |

*Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-029-01 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т              | 6,31 | 13,45 | 9,73 | 6,01 |
| ТЕР37-01-029-02 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т           | 6,19 | 13,45 | 9,44 | 6,01 |
| ТЕР37-01-029-03 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т    | 6,44 | 13,45 | 9,81 | 5,97 |
| ТЕР37-01-029-04 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т | 6,20 | 13,45 | 9,51 | 5,97 |
| ТЕР37-01-029-05 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т              | 6,44 | 13,45 | 9,70 | 6,01 |
| ТЕР37-01-029-06 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т           | 6,26 | 13,45 | 9,53 | 6,01 |
| ТЕР37-01-029-07 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т    | 6,62 | 13,45 | 9,74 | 5,97 |
| ТЕР37-01-029-08 | Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т | 6,28 | 13,45 | 9,57 | 5,97 |

*Установка арматуры*

|                 |  |      |       |       |      |
|-----------------|--|------|-------|-------|------|
| ТЕР37-01-030-01 | Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные                | 4,79 | 13,45 | 8,51  | 4,49 |
| ТЕР37-01-030-02 | Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные             | 4,93 | 13,45 | 8,64  | 4,48 |
| ТЕР37-01-030-03 | Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры   | 4,64 | 13,45 | 9,40  | 4,44 |
| ТЕР37-01-030-04 | Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные    | 4,80 | 13,45 | 8,81  | 4,49 |
| ТЕР37-01-030-05 | Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные | 4,95 | 13,45 | 8,93  | 4,48 |
| ТЕР37-01-030-06 | Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры                                   | 4,67 | 13,45 | 10,08 | 4,44 |
| ТЕР37-01-030-07 | Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием  | 5,39 | 13,45 | 4,56  | 4,38 |

*Установка балок*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-033-01 | Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т     | 9,41 | 13,45 | 9,86 | 5,45 |
| ТЕР37-01-033-02 | Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т    | 9,67 | 13,45 | 9,91 | 5,19 |
| ТЕР37-01-033-03 | Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т | 9,87 | 13,45 | 9,85 | 5,08 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-033-04 | Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т      | 7,65  | 13,45 | 9,87 | 3,82 |
| ТЕР37-01-033-05 | Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т     | 8,60  | 13,45 | 9,90 | 3,82 |
| ТЕР37-01-033-06 | Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т  | 9,21  | 13,45 | 9,85 | 3,82 |
| ТЕР37-01-033-07 | Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т     | 10,30 | 13,45 | 9,87 | 6,41 |
| ТЕР37-01-033-08 | Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т    | 10,23 | 13,45 | 9,88 | 6,41 |
| ТЕР37-01-033-09 | Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т | 10,13 | 13,45 | 9,83 | 6,41 |
| ТЕР37-01-033-10 | Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т           | 10,04 | 13,45 | 9,93 | 5,43 |
| ТЕР37-01-033-11 | Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т       | 10,00 | 13,45 | 9,86 | 5,45 |

*Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-034-01 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 10 т            | 8,62 | 13,45 | 9,60 | 4,36 |
| ТЕР37-01-034-02 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т            | 8,82 | 13,45 | 9,65 | 4,36 |
| ТЕР37-01-034-03 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т            | 8,91 | 13,45 | 9,64 | 4,36 |
| ТЕР37-01-034-04 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и свыше       | 8,95 | 13,45 | 9,66 | 4,37 |
| ТЕР37-01-034-05 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т      | 9,40 | 13,45 | 9,89 | 4,37 |
| ТЕР37-01-034-06 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т      | 9,54 | 13,45 | 9,82 | 4,36 |
| ТЕР37-01-034-07 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т      | 9,57 | 13,45 | 9,78 | 4,37 |
| ТЕР37-01-034-08 | Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и свыше | 9,57 | 13,45 | 9,78 | 4,37 |

*Установка и устройство плит*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР37-01-035-01 | Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т            | 8,52  | 13,45 | 9,52  | 4,14 |
| ТЕР37-01-035-02 | Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т           | 9,30  | 13,45 | 9,87  | 4,12 |
| ТЕР37-01-035-03 | Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т           | 9,16  | 13,45 | 9,81  | 4,03 |
| ТЕР37-01-035-04 | Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т        | 9,26  | 13,45 | 9,82  | 4,05 |
| ТЕР37-01-035-05 | Установка плит: забральных стенок массой 10 т                                | 10,24 | 13,45 | 10,01 | 6,93 |
| ТЕР37-01-035-06 | Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т                   | 7,53  | 13,45 | 9,97  | 4,60 |
| ТЕР37-01-035-07 | Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2                              | 9,54  | 13,45 | 9,70  | 5,10 |
| ТЕР37-01-035-08 | Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2                              | 9,89  | 13,45 | 9,74  | 5,29 |
| ТЕР37-01-035-09 | Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2                           | 9,98  | 13,45 | 9,79  | 5,37 |
| ТЕР37-01-035-10 | Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м2  | 10,49 | 13,45 | 10,01 | 6,63 |
| ТЕР37-01-035-11 | Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м2 | 10,50 | 13,45 | 9,98  | 6,65 |

*Установка балок из армопанельных блоков*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-036-01 | Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т  | 9,64 | 13,45 | 9,86 | 5,16 |
| ТЕР37-01-036-02 | Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т | 9,86 | 13,45 | 9,96 | 5,16 |

*Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-037-01 | Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2 | 9,77 | 13,45 | 9,19 | 5,26 |
| ТЕР37-01-037-02 | Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2 | 9,68 | 13,45 | 9,34 | 5,29 |
| ТЕР37-01-037-03 | Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2 | 9,68 | 13,45 | 9,33 | 5,30 |

*Обетонированные конструкции закладных частей пазовых*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-038-01 | Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т     | 7,44 | 13,45 | 9,73 | 4,92 |
| ТЕР37-01-038-02 | Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т    | 7,16 | 13,45 | 9,44 | 5,12 |
| ТЕР37-01-038-03 | Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой свыше 10 т | 6,70 | 13,45 | 9,54 | 5,43 |
| ТЕР37-01-038-04 | Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой до 25 т    | 6,42 | 13,45 | 9,65 | 5,00 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-038-05 | Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой свыше 25 т | 6,27 | 13,45 | 9,65 | 4,95 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР37-01-039-01 | Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций | 9,73 | 13,45 | 10,02 | 8,64 |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|

*Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-044-01 | Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами | 5,48 | 13,45 | 7,47 | 4,50 |
| ТЕР37-01-044-02 | Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой | 5,76 | 13,45 | 7,71 | 4,62 |

*Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-045-01 | Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом | 4,24 | 13,45 | 9,16 | 3,23 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-046-01 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный  | 6,95 | 13,45 | 7,18 | 4,14 |
| ТЕР37-01-046-02 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный | 6,71 | 13,45 | 7,19 | 4,97 |
| ТЕР37-01-046-03 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный   | 6,58 | 13,45 | 7,10 | 4,64 |
| ТЕР37-01-046-04 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный       | 6,86 | 13,45 | 7,11 | 5,28 |
| ТЕР37-01-046-05 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный  | 7,25 | 13,45 | 7,14 | 5,40 |
| ТЕР37-01-046-06 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный   | 6,93 | 13,45 | 7,03 | 4,78 |
| ТЕР37-01-046-07 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный                              | 6,84 | 13,45 | 6,83 | 5,21 |
| ТЕР37-01-046-08 | Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный                         | 5,09 | 13,45 | 7,19 | 3,94 |

*Омоноличивание швов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-01-047-01 | Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна         | 8,48 | 13,45 | 6,68 | 6,44 |
| ТЕР37-01-047-02 | Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две          | 8,61 | 13,45 | 6,72 | 6,36 |
| ТЕР37-01-047-03 | Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная  | 8,54 | 13,45 | 6,65 | 6,25 |
| ТЕР37-01-047-04 | Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна | 8,97 | 13,45 | 6,50 | 5,45 |
| ТЕР37-01-047-05 | Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две  | 9,04 | 13,45 | 6,49 | 5,17 |
| ТЕР37-01-047-06 | Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора  | 7,56 | 13,45 | 6,65 | 4,40 |

**Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-001-01 | Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т   | 9,24 | 13,45 | 8,28 | -    |
| ТЕР37-02-001-02 | Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т  | 8,34 | 13,45 | 7,56 | -    |
| ТЕР37-02-001-03 | Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т  | 8,01 | 13,45 | 7,68 | -    |
| ТЕР37-02-001-04 | Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т   | 5,03 | 13,45 | 8,68 | 2,80 |
| ТЕР37-02-001-05 | Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т  | 3,92 | 13,45 | 8,08 | 2,69 |
| ТЕР37-02-001-06 | Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т  | 4,08 | 13,45 | 8,51 | 2,68 |
| ТЕР37-02-001-07 | Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т | 7,30 | 13,45 | 7,88 | 3,32 |
| ТЕР37-02-001-08 | Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т | 6,87 | 13,45 | 7,51 | 3,14 |

**Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-002-01 | Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м | 8,17 | 13,45 | 8,19 | 5,98 |
| ТЕР37-02-002-02 | Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м | 8,08 | 13,45 | 7,97 | 5,92 |
| ТЕР37-02-002-03 | Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м | 8,06 | 13,45 | 7,96 | 5,75 |

**Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-003-01 | Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта | 6,58 | 13,45 | 7,71 | 4,93 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-004-01 | Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта | 7,58 | 13,45 | 7,64 | 4,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах**

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-005-01 | Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: до 15 т    | 7,87  | 13,45 | 7,68 | 6,41 |
| ТЕР37-02-005-02 | Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т | 7,78  | 13,45 | 7,59 | 6,41 |
| ТЕР37-02-005-03 | Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем                  | 7,30  | 13,45 | 7,23 | 6,41 |
| ТЕР37-02-005-04 | Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими   | 7,80  | 13,45 | 7,66 | -    |
| ТЕР37-02-005-05 | Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу                                    | 10,22 | 13,45 | 9,52 | -    |

**Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного**

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР37-02-006-01 | Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо                    | 10,96 | 13,45 | 6,30 | 12,17 |
| ТЕР37-02-006-02 | Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо | 6,06  | 13,45 | 7,00 | 5,09  |
| ТЕР37-02-006-03 | Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду | 7,59  | 13,45 | 8,37 | 5,73  |

**Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-007-01 | Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезина (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта | 7,52 | 13,45 | 7,73 | 4,32 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-008-01 | Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта | 8,32 | 13,45 | 8,07 | 6,02 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-009-01 | Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта | 6,87 | 13,45 | 7,15 | 5,08 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта**



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-02-010-01 | Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии: до 10 т | 7,31 | 13,45 | 9,11 | 6,55 |
| ТЕР37-02-010-02 | Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии: до 15 т | 7,19 | 13,45 | 9,11 | 6,53 |
| ТЕР37-02-010-03 | Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии: до 20 т | 7,08 | 13,45 | 9,12 | 6,52 |
| ТЕР37-02-010-04 | Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии: до 25 т | 7,02 | 13,45 | 9,12 | 6,54 |
| ТЕР37-02-010-05 | Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии: до 10 т              | 7,35 | 13,45 | 9,30 | 4,53 |
| ТЕР37-02-010-06 | Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии: до 15 т              | 6,73 | 13,45 | 9,30 | 4,43 |
| ТЕР37-02-010-07 | Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии: до 20 т              | 6,14 | 13,45 | 9,29 | 4,34 |
| ТЕР37-02-010-08 | Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии: до 25 т              | 5,71 | 13,45 | 9,29 | 4,27 |

### Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ

#### Изготовление массивов

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-001-01 | Изготовление массивов с рымами массой: до 5 т   | 8,13 | 13,45 | 9,34 | 5,53 |
| ТЕР37-03-001-02 | Изготовление массивов с рымами массой: до 10 т  | 7,75 | 13,45 | 9,33 | 5,53 |
| ТЕР37-03-001-03 | Изготовление массивов с рымами массой: до 40 т  | 7,51 | 13,45 | 9,32 | 5,51 |
| ТЕР37-03-001-04 | Изготовление массивов с рымами массой: до 100 т   | 6,93 | 13,45 | 9,12 | 5,51 |
| ТЕР37-03-001-05 | Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т   | 8,16 | 13,45 | 9,34 | 5,54 |
| ТЕР37-03-001-06 | Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т  | 7,84 | 13,45 | 9,33 | 5,53 |
| ТЕР37-03-001-07 | Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т  | 8,08 | 13,45 | 9,32 | 5,53 |
| ТЕР37-03-001-08 | Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т | 7,69 | 13,45 | 9,12 | 5,54 |
| ТЕР37-03-001-09 | Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т                                 | 6,62 | 13,45 | 9,12 | 4,89 |

#### Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения

|                 |  |       |       |       |   |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|
| ТЕР37-03-002-01 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 10 т                     | 7,40  | 13,45 | 7,31  | - |
| ТЕР37-03-002-02 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т                     | 7,64  | 13,45 | 7,56  | - |
| ТЕР37-03-002-03 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т                    | 7,65  | 13,45 | 7,56  | - |
| ТЕР37-03-002-04 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т         | 9,71  | 13,45 | 9,17  | - |
| ТЕР37-03-002-05 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 40 т                     | 11,19 | 13,45 | 10,98 | - |
| ТЕР37-03-002-06 | Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 100 т                    | 11,17 | 13,45 | 10,98 | - |
| ТЕР37-03-002-07 | Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т  | 7,36  | 13,45 | 7,31  | - |
| ТЕР37-03-002-08 | Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т  | 7,33  | 13,45 | 7,30  | - |
| ТЕР37-03-002-09 | Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т | 7,34  | 13,45 | 7,30  | - |

#### Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР37-03-003-01 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 10 т  | 7,63 | 13,45 | 7,50 | - |
| ТЕР37-03-003-02 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 40 т  | 7,64 | 13,45 | 7,57 | - |
| ТЕР37-03-003-03 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 60 т  | 7,58 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР37-03-003-04 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 100 т   | 7,57 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР37-03-003-05 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т  | 7,55 | 13,45 | 7,50 | - |
| ТЕР37-03-003-06 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т  | 7,39 | 13,45 | 7,36 | - |
| ТЕР37-03-003-07 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 60 т  | 7,37 | 13,45 | 7,34 | - |
| ТЕР37-03-003-08 | Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т | 7,37 | 13,45 | 7,34 | - |
| ТЕР37-03-003-09 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-01   | 7,68 | -     | 7,68 | - |
| ТЕР37-03-003-10 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02   | 7,48 | -     | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-003-11 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03   | 7,48 | -     | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-003-12 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04   | 7,48 | -     | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-003-13 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05   | 7,83 | -     | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-003-14 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06   | 7,67 | -     | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-003-15 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07   | 7,67 | -     | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-003-16 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-08   | 7,67 | -     | 7,67 | - |

*Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР37-03-004-01 | Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории   | 7,81 | 13,45 | 7,75 | - |
| ТЕР37-03-004-02 | Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)                      | 7,51 | 13,45 | 7,49 | - |
| ТЕР37-03-004-03 | Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории | 7,80 | 13,45 | 7,74 | - |

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР37-03-004-04 | Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,50 | 13,45 | 7,47 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР37-03-005-01 | Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях закрытой акватории                     | 7,48 | - | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-005-02 | Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях закрытой акватории                    | 7,48 | - | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-005-03 | Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)  | 7,67 | - | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-005-04 | Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,67 | - | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-005-05 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-01  | 7,48 | - | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-005-06 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-02  | 7,48 | - | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-005-07 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-03  | 7,67 | - | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-005-08 | На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04  | 7,67 | - | 7,67 | - |

*Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР37-03-006-01 | Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории                    | 7,86 | 13,45 | 7,81 | - |
| ТЕР37-03-006-02 | Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,55 | 13,45 | 7,53 | - |

*Сборка и установка оболочек большого диаметра*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-015-01 | Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми  | 8,04 | 13,45 | 8,02 | 6,81 |
| ТЕР37-03-015-02 | Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев                                 | 7,88 | 13,45 | 7,75 | -    |
| ТЕР37-03-015-03 | Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями                    | 7,57 | 13,45 | 7,49 | -    |
| ТЕР37-03-015-04 | Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев              | 7,51 | 13,45 | 7,46 | -    |
| ТЕР37-03-015-05 | Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями | 7,34 | 13,45 | 7,30 | -    |

*Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР37-03-016-01 | Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев                                 | 7,36 | - | 7,36 | - |
| ТЕР37-03-016-02 | Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями                    | 7,27 | - | 7,27 | - |
| ТЕР37-03-016-03 | Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев              | 7,39 | - | 7,39 | - |
| ТЕР37-03-016-04 | Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями | 7,42 | - | 7,42 | - |
| ТЕР37-03-016-05 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01  | 7,36 | - | 7,36 | - |
| ТЕР37-03-016-06 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02  | 7,27 | - | 7,27 | - |
| ТЕР37-03-016-07 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03  | 7,39 | - | 7,39 | - |
| ТЕР37-03-016-08 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04  | 7,42 | - | 7,42 | - |

*Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-017-01 | Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки железобетонной                    | 7,88 | 13,45 | 7,55 | 9,09 |
| ТЕР37-03-017-02 | Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной                        | 7,86 | 13,45 | 7,56 | 8,20 |
| ТЕР37-03-017-03 | Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной | 7,60 | 13,45 | 7,39 | 9,09 |
| ТЕР37-03-017-04 | Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной     | 7,60 | 13,45 | 7,40 | 8,20 |

*Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-018-01 | Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях закрытой акватории                    | 6,86 | 13,45 | 7,32 | 4,29 |
| ТЕР37-03-018-02 | Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,07 | 13,45 | 7,32 | 4,29 |

*Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-019-01 | Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории                    | 6,58 | 13,45 | 7,83 | 4,39 |
| ТЕР37-03-019-02 | Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 6,76 | 13,45 | 7,54 | 4,39 |

*Установка сборных железобетонных плит*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР37-03-030-01 | Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Болверк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 10 т                        | 10,22 | 13,45 | 8,91 | 13,14 |
| ТЕР37-03-030-02 | Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Болверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т                                 | 7,67  | 13,45 | 7,38 | 13,14 |
| ТЕР37-03-030-03 | Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Болверк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 20 т          | 8,99  | 13,45 | 8,59 | -     |
| ТЕР37-03-030-04 | Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Болверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 20 т                   | 7,80  | 13,45 | 7,65 | -     |
| ТЕР37-03-030-05 | Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Болверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т               | 7,56  | 13,45 | 7,44 | 13,14 |
| ТЕР37-03-030-06 | Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Болверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т | 7,51  | 13,45 | 7,44 | -     |

*Устройство верхнего строения болверка*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-031-01 | Устройство верхнего строения болверка кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных                    | 9,97 | 13,45 | 9,04 | -    |
| ТЕР37-03-031-02 | Устройство верхнего строения болверка кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов      | 6,30 | 13,45 | 8,82 | 5,99 |
| ТЕР37-03-031-03 | Устройство верхнего строения болверка кранами на гусеничном ходу: с устройством шапочного бруса и тумбовых массивов | 6,37 | 13,45 | 9,19 | 5,99 |

*Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Болверк»*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-032-01 | Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Болверк»: в условиях закрытой акватории                    | 5,71 | 13,45 | 7,30 | 4,70 |
| ТЕР37-03-032-02 | Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Болверк»: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 6,14 | 13,45 | 7,31 | 4,70 |

*Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-033-01 | Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега | 8,57 | 13,45 | 9,01 | 7,47 |
| ТЕР37-03-033-02 | Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды   | 7,80 | 13,45 | 7,72 | 7,47 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-033-03 | Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды | 7,63 | 13,45 | 7,57 | 7,47 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-041-01 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 5 т     | 7,58 | 13,45 | 7,37 | -    |
| ТЕР37-03-041-02 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 15 т    | 7,52 | 13,45 | 7,33 | -    |
| ТЕР37-03-041-03 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 30 т    | 7,71 | 13,45 | 7,57 | -    |
| ТЕР37-03-041-04 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 40 т    | 7,70 | 13,45 | 7,57 | -    |
| ТЕР37-03-041-05 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 50 т    | 7,70 | 13,45 | 7,57 | -    |
| ТЕР37-03-041-06 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: свыше 50 т | 7,70 | 13,45 | 7,57 | -    |
| ТЕР37-03-041-07 | Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: над водой                                 | 7,65 | 13,45 | 7,57 | -    |
| ТЕР37-03-041-08 | Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: в воду                                    | 7,88 | 13,45 | 7,82 | -    |
| ТЕР37-03-041-09 | Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории   | 9,55 | 13,45 | 8,74 | -    |
| ТЕР37-03-041-10 | Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории   | 6,83 | 13,45 | 7,31 | 3,95 |

*Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР37-03-042-01 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 5 т     | 7,45 | 13,45 | 7,35 | - |
| ТЕР37-03-042-02 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 15 т    | 7,44 | 13,45 | 7,35 | - |
| ТЕР37-03-042-03 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 30 т    | 7,44 | 13,45 | 7,38 | - |
| ТЕР37-03-042-04 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 40 т    | 7,42 | 13,45 | 7,36 | - |
| ТЕР37-03-042-05 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 50 т    | 7,42 | 13,45 | 7,37 | - |
| ТЕР37-03-042-06 | Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: свыше 50 т | 7,42 | 13,45 | 7,37 | - |
| ТЕР37-03-042-07 | Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): над водой                                 | 7,40 | 13,45 | 7,37 | - |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-042-08 | Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): в воду | 7,54 | 13,45 | 7,51 | -    |
| ТЕР37-03-042-09 | Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)                  | 7,08 | 13,45 | 7,31 | 5,05 |

*Омоноличивание конструкций верхнего строения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-043-01 | Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории                    | 5,85 | 13,45 | 7,36 | 4,72 |
| ТЕР37-03-043-02 | Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 6,14 | 13,45 | 7,34 | 4,72 |

*Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР37-03-044-01 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 5 т     | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-02 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 15 т    | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-03 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 30 т    | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-04 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 50 т    | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-05 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: свыше 50 т | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-06 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: коробов коммуникаций массой 40 т   | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-07 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: наголовников массой 3 т  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-08 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: стенок надводных   | 7,48 | - | 7,48 | - |
| ТЕР37-03-044-09 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-01  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-10 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-02  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-11 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-03  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-12 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-04  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-13 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-05  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-14 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-06  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-15 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-07  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР37-03-044-16 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-08  | 7,48 | - | 7,48 | - |

*Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР37-03-045-01 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 5 т  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-02 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 15 т | 7,83 | - | 7,83 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР37-03-045-03 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 30 т    | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-04 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 50 т    | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-05 | Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: свыше 50 т | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-06 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): коробов коммуникаций массой 40 т   | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-07 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): наголовников массой 3 т  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-08 | Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): стенок надводных   | 7,67 | - | 7,67 | - |
| ТЕР37-03-045-09 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-01  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-10 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-02  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-11 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-12 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-13 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-14 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-15 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07  | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР37-03-045-16 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08  | 7,67 | - | 7,67 | - |

*Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-055-01 | Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т    | 8,74 | 13,45 | 8,97 | 6,82 |
| ТЕР37-03-055-02 | Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т | 9,25 | 13,45 | 9,27 | 6,80 |

*Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-056-01 | Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу | 4,91 | 13,45 | 9,21 | 3,90 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство подкрановых путей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-057-01 | Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65 | 8,45 | 13,45 | 9,13 | 7,99 |
| ТЕР37-03-057-02 | Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50 | 8,62 | 13,45 | 9,13 | 8,18 |
| ТЕР37-03-057-03 | Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50     | 6,08 | 13,45 | 8,60 | 5,56 |
| ТЕР37-03-057-04 | Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65                | 7,88 | 13,45 | 8,30 | 7,71 |
| ТЕР37-03-057-05 | Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50                | 7,91 | 13,45 | 8,40 | 7,71 |

*Устройство упоров для подкранового пути*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-058-01 | Устройство упоров для подкранового пути | 5,36 | 13,45 | 7,92 | 4,79 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-066-01 | Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т | 7,07 | 13,45 | 9,27 | 4,80 |
| ТЕР37-03-066-02 | Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т | 7,10 | 13,45 | 9,23 | 5,42 |
| ТЕР37-03-066-03 | Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т | 6,80 | 13,45 | 9,15 | 5,64 |





|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-067-13 | Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т  | 7,06 | 13,45 | 7,31 | 6,16 |
| ТЕР37-03-067-14 | Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т  | 7,23 | 13,45 | 7,31 | 6,62 |
| ТЕР37-03-067-15 | Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т | 7,34 | 13,45 | 7,31 | 6,86 |
| ТЕР37-03-067-16 | Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т | 7,36 | 13,45 | 7,31 | 6,88 |
| ТЕР37-03-067-17 | Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т | 7,35 | 13,45 | 7,30 | 6,91 |

*Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-03-068-01 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т  | 7,25 | 13,45 | 7,31 | 4,80 |
| ТЕР37-03-068-02 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т  | 7,25 | 13,45 | 7,31 | 5,42 |
| ТЕР37-03-068-03 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т  | 7,17 | 13,45 | 7,31 | 5,64 |
| ТЕР37-03-068-04 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т  | 7,23 | 13,45 | 7,31 | 6,23 |
| ТЕР37-03-068-05 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т  | 7,27 | 13,45 | 7,31 | 6,57 |
| ТЕР37-03-068-06 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т | 7,33 | 13,45 | 7,31 | 6,78 |
| ТЕР37-03-068-07 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т      | 7,09 | 13,45 | 7,31 | 5,10 |
| ТЕР37-03-068-08 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т      | 7,09 | 13,45 | 7,31 | 5,50 |
| ТЕР37-03-068-09 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т      | 7,12 | 13,45 | 7,31 | 6,05 |
| ТЕР37-03-068-10 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т      | 7,25 | 13,45 | 7,31 | 6,65 |
| ТЕР37-03-068-11 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т     | 7,44 | 13,45 | 7,31 | 7,21 |
| ТЕР37-03-068-12 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т     | 7,45 | 13,45 | 7,31 | 7,22 |
| ТЕР37-03-068-13 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т        | 7,15 | 13,45 | 7,31 | 6,16 |
| ТЕР37-03-068-14 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т        | 7,26 | 13,45 | 7,31 | 6,62 |
| ТЕР37-03-068-15 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т       | 7,33 | 13,45 | 7,31 | 6,86 |
| ТЕР37-03-068-16 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т       | 7,35 | 13,45 | 7,31 | 6,88 |
| ТЕР37-03-068-17 | Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т       | 7,35 | 13,45 | 7,31 | 6,91 |

**Раздел 4. Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ**

*Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-04-001-01 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований                       | 7,02 | 13,45 | 8,89 | 6,79 |
| ТЕР37-04-001-02 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов                                 | 7,14 | 13,45 | 8,74 | 6,72 |
| ТЕР37-04-001-03 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок  | 7,12 | 13,45 | 7,99 | 6,73 |
| ТЕР37-04-001-04 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков            | 6,12 | 13,45 | 7,59 | 5,74 |
| ТЕР37-04-001-05 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов   | 7,13 | 13,45 | 8,21 | 6,74 |
| ТЕР37-04-001-06 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов | 6,73 | 13,45 | 7,78 | 6,27 |
| ТЕР37-04-001-07 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков   | 7,37 | 13,45 | 7,87 | 6,44 |
| ТЕР37-04-001-08 | Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных                      | 6,43 | 13,45 | 7,42 | 6,06 |

*Устройство конструкций из сборного железобетона*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР37-04-002-01 | Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью                                | 9,81  | 13,45 | 9,40 | 6,95  |
| ТЕР37-04-002-02 | Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели                               | 10,07 | 13,45 | 9,40 | 6,95  |
| ТЕР37-04-002-03 | Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором                                | 10,65 | 13,45 | 9,42 | 6,95  |
| ТЕР37-04-002-04 | Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной  | 9,46  | 13,45 | 9,42 | 4,51  |
| ТЕР37-04-002-05 | Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей   | 10,88 | 13,45 | 9,41 | 10,88 |
| ТЕР37-04-002-06 | Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором | 8,41  | 13,45 | 9,41 | 5,11  |
| ТЕР37-04-002-07 | Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей              | 8,79  | 13,45 | 9,40 | 5,77  |
| ТЕР37-04-002-08 | Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором                              | 8,22  | 13,45 | 9,34 | 4,86  |
| ТЕР37-04-002-09 | Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей   | 8,65  | 13,45 | 9,35 | 5,19  |
| ТЕР37-04-002-10 | Устройство из сборного железобетона: сидел, насадок  | 10,05 | 13,45 | 9,46 | 6,83  |
| ТЕР37-04-002-11 | Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам  | 10,63 | 13,45 | 9,60 | 6,60  |
| ТЕР37-04-002-12 | Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий   | 9,92  | 13,45 | 9,26 | 6,95  |
| ТЕР37-04-002-13 | Устройство из сборного железобетона: труб  | 9,53  | 13,45 | 9,41 | 7,14  |

*Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-04-003-01 | Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов       | 4,88 | 13,45 | 9,12 | 4,45 |
| ТЕР37-04-003-02 | Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней | 5,33 | 13,45 | 9,38 | 4,45 |
| ТЕР37-04-003-03 | Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров             | 4,75 | 13,45 | 8,04 | 4,45 |

*Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР37-04-004-01 | Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований | 7,21 | 13,45 | 8,77 | 6,76 |
| ТЕР37-04-004-02 | Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен                             | 7,21 | 13,45 | 7,85 | 6,76 |
| ТЕР37-04-004-03 | Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн                           | 7,44 | 13,45 | 7,64 | 6,43 |
| ТЕР37-04-004-04 | Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий                       | 7,30 | 13,45 | 7,83 | 6,41 |

**Раздел 5. Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

*Заливка битумом шахтных шпонок*

|                 |                                |       |       |      |   |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР37-05-001-01 | Заливка битумом шахтных шпонок | 11,59 | 13,45 | 6,31 | - |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|------|---|

*Шлакование аварийно-ремонтных затворов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР37-05-002-01 | Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 50 т  | 1,77 | 13,45 | 8,44 | 0,80 |
| ТЕР37-05-002-02 | Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 120 т | 1,83 | 13,45 | 9,77 | 0,80 |
| ТЕР37-05-002-03 | Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 250 т | 1,93 | 13,45 | 9,22 | 0,80 |

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
|                |  |      |       |      |      |
| Итого по смете |  | 5,85 | 13,45 | 7,85 | 5,07 |

## ТЕР-2001-38 Каменные конструкции гидротехнических сооружений

### Раздел 1. Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

*Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-001-01 | Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо | 9,19 | 13,45 | 9,22 | 8,43 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР38-01-002-01 | Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж                             | 8,01 | -     | 8,01 | - |
| ТЕР38-01-002-02 | Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом | 9,62 | 13,45 | 9,44 | - |

*Устройство переходных зон плотин*

|                 |                                  |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-003-01 | Устройство переходных зон плотин | 5,77 | 13,45 | 8,97 | 5,70 |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство в сооружениях фильтров дренажей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-004-01 | Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях                        | 4,59 | 13,45 | 9,09 | 4,49 |
| ТЕР38-01-004-02 | Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе   | 4,60 | 13,45 | 9,41 | 4,47 |
| ТЕР38-01-004-03 | Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3 | 4,93 | 13,45 | 9,71 | 4,47 |
| ТЕР38-01-004-04 | Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную     | 5,49 | 13,45 | 5,21 | 4,46 |
| ТЕР38-01-004-05 | Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами     | 5,50 | 13,45 | 9,71 | 4,46 |

*Отсыпка призм для трубчатого дренажа*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-005-01 | Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту) | 5,27 | 13,45 | 9,71 | 4,46 |
| ТЕР38-01-005-02 | Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных                                  | 5,21 | 13,45 | 9,71 | 4,46 |

*Укладка дренажных труб из пористого бетона*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-006-01 | Укладка дренажных труб из пористого бетона | 5,63 | 13,45 | 7,13 | 3,88 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-007-01 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм  | 5,44 | 13,45 | 6,96 | 5,17 |
| ТЕР38-01-007-02 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм  | 5,45 | 13,45 | 6,96 | 5,20 |
| ТЕР38-01-007-03 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм | 5,40 | 13,45 | 6,95 | 5,20 |
| ТЕР38-01-007-04 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм | 5,43 | 13,45 | 9,10 | 5,21 |
| ТЕР38-01-007-05 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм | 5,40 | 13,45 | 8,94 | 5,20 |
| ТЕР38-01-007-06 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм | 5,43 | 13,45 | 8,69 | 5,28 |

*Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-008-01 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм  | 8,07  | 13,45 | 6,98 | 6,95 |
| ТЕР38-01-008-02 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм  | 8,06  | 13,45 | 6,97 | 6,95 |
| ТЕР38-01-008-03 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм | 8,04  | 13,45 | 6,95 | 6,95 |
| ТЕР38-01-008-04 | Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм | 10,02 | 13,45 | 8,99 | 6,95 |

*Укладка керамических дренажных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-009-01 | Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм | 5,44 | 13,45 | 6,88 | 4,53 |
| ТЕР38-01-009-02 | Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм | 5,44 | 13,45 | 6,86 | 4,54 |
| ТЕР38-01-009-03 | Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм | 5,42 | 13,45 | 6,86 | 4,55 |

*Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР38-01-010-01 | Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм | 7,18 | 13,45 | 6,93 | 6,99 |
| ТЕР38-01-010-02 | Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм | 7,14 | 13,45 | 6,93 | 6,95 |

### Раздел 2. Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПЫ

*Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории*





|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-004-08 | Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей камня   | 7,33 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР38-02-004-09 | Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы                               | 7,33 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР38-02-004-10 | Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка | 7,34 | 13,45 | 7,31 | - |

*Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-005-01 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду камня                                   | 11,60 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-02 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду скальной породы                         | 11,72 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-03 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду песка                                   | 11,33 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-04 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси  | 12,37 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-05 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой камня                                  | 10,88 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-06 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой скальной породы                        | 10,99 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-07 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой песка                                  | 10,62 | 13,45 | 9,37 | - |
| ТЕР38-02-005-08 | Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси | 11,52 | 13,45 | 9,37 | - |

*Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-010-01 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня   | 7,57 | 13,45 | 7,50 | - |
| ТЕР38-02-010-02 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка   | 7,59 | 13,45 | 7,52 | - |
| ТЕР38-02-010-03 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня   | 7,87 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР38-02-010-04 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка | 7,92 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР38-02-010-05 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня   | 7,56 | 13,45 | 7,48 | - |
| ТЕР38-02-010-06 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы   | 7,56 | 13,45 | 7,48 | - |
| ТЕР38-02-010-07 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка                 | 7,56 | 13,45 | 7,49 | - |
| ТЕР38-02-010-08 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня   | 7,85 | 13,45 | 7,69 | - |
| ТЕР38-02-010-09 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы   | 7,85 | 13,45 | 7,69 | - |
| ТЕР38-02-010-10 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка               | 7,86 | 13,45 | 7,69 | - |

*Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-011-01 | Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня | 7,56 | 13,45 | 7,51 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|







|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-013-13 | Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамостоятельных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси | 7,53 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР38-02-013-14 | Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамостоятельных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка                                  | 7,53 | 13,45 | 7,51 | - |

*Отсыпка материалов шаландами*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР38-02-017-01 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня   | 8,71 | 13,45 | 8,60 | - |
| ТЕР38-02-017-02 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка   | 8,61 | 13,45 | 8,55 | - |
| ТЕР38-02-017-03 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси                    | 8,65 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР38-02-017-04 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: камня  | 8,69 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР38-02-017-05 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: скальной породы  | 8,69 | 13,45 | 8,57 | - |
| ТЕР38-02-017-06 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: песка  | 8,50 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР38-02-017-07 | Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси                                   | 8,55 | 13,45 | 8,46 | - |
| ТЕР38-02-017-08 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня                                  | 8,16 | 13,45 | 8,11 | - |
| ТЕР38-02-017-09 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка                                  | 8,19 | 13,45 | 8,15 | - |
| ТЕР38-02-017-10 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси | 8,19 | 13,45 | 8,15 | - |
| ТЕР38-02-017-11 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня  | 8,14 | 13,45 | 8,09 | - |
| ТЕР38-02-017-12 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы                                      | 8,14 | 13,45 | 8,10 | - |
| ТЕР38-02-017-13 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка  | 8,11 | 13,45 | 8,07 | - |
| ТЕР38-02-017-14 | Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси               | 8,12 | 13,45 | 8,08 | - |

*Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР38-02-020-01 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами                                    | 7,39 | -     | 7,39 | -    |
| ТЕР38-02-020-02 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: несамостоятельными баржами                             | 7,69 | -     | 7,69 | -    |
| ТЕР38-02-020-03 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: шаландами  | 7,86 | -     | 7,86 | -    |
| ТЕР38-02-020-04 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами        | 7,50 | -     | 7,50 | -    |
| ТЕР38-02-020-05 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамостоятельными баржами | 7,83 | -     | 7,83 | -    |
| ТЕР38-02-020-06 | Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами                  | 7,91 | -     | 7,91 | -    |
|                 |  |      |       |      |      |
| Итого по смете  |  | 6,37 | 13,45 | 7,54 | 5,10 |

**ТЕР-2001-39 Металлические конструкции гидротехнических сооружений**

**Раздел 1. Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

*Установка бесштрабным способом закладных частей*

|                 |   |      |       |       |      |
|-----------------|---|------|-------|-------|------|
| ТЕР39-01-001-01 | Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: до 10 т          | 9,20 | 13,45 | 10,00 | 6,47 |
| ТЕР39-01-001-02 | Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т | 9,46 | 13,45 | 9,78  | 6,61 |
| ТЕР39-01-001-03 | Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т       | 9,45 | 13,45 | 9,64  | 6,78 |
| ТЕР39-01-001-04 | Установка бесштрабным способом литых закладных частей   | 9,12 | 13,45 | 9,33  | 6,85 |
| ТЕР39-01-001-05 | Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т  | 9,97 | 13,45 | 9,83  | 6,84 |
| ТЕР39-01-001-06 | Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т   | 9,90 | 13,45 | 9,91  | 6,72 |

*Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах*

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР39-01-002-01 | Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 1,5 т                                      | 10,41 | 13,45 | 10,31 | 6,64 |
| ТЕР39-01-002-02 | Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т  | 10,61 | 13,45 | 10,21 | 6,68 |
| ТЕР39-01-002-03 | Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 3 до 10 т                               | 9,77  | 13,45 | 10,09 | 6,44 |
| ТЕР39-01-002-04 | Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т                              | 9,34  | 13,45 | 9,88  | 6,60 |
| ТЕР39-01-002-05 | Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т                                    | 9,28  | 13,45 | 9,56  | 6,62 |
| ТЕР39-01-002-06 | Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения | 9,06  | 13,45 | 10,29 | 6,70 |
| ТЕР39-01-002-07 | Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения                         | 9,02  | 13,45 | 10,24 | 6,82 |
| ТЕР39-01-002-08 | Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот   | 9,82  | 13,45 | 9,99  | 6,93 |
| ТЕР39-01-002-09 | Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот   | 10,01 | 13,45 | 10,19 | 6,80 |
| ТЕР39-01-002-10 | Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т                        | 10,03 | 13,45 | 9,96  | 7,03 |
| ТЕР39-01-002-11 | Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т                     | 9,62  | 13,45 | 9,71  | 6,89 |

*Монтаж трубопроводов на поверхности*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-004-01 | Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых звеньев с приваренными ребрами жесткости и опорными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м | 8,57 | 13,45 | 8,17 | 5,77 |
| ТЕР39-01-004-02 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т                                     | 8,79 | 13,45 | 8,56 | 6,35 |
| ТЕР39-01-004-03 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т                                     | 7,31 | 13,45 | 8,30 | 5,03 |
| ТЕР39-01-004-04 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т                                     | 8,39 | 13,45 | 8,31 | 6,16 |
| ТЕР39-01-004-05 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т                                       | 8,69 | 13,45 | 8,46 | 6,34 |
| ТЕР39-01-004-06 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т                                       | 8,71 | 13,45 | 8,45 | 6,27 |
| ТЕР39-01-004-07 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т                                       | 8,30 | 13,45 | 8,47 | 5,99 |
| ТЕР39-01-004-08 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т                                       | 8,27 | 13,45 | 8,78 | 6,19 |
| ТЕР39-01-004-09 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т                                       | 8,29 | 13,45 | 8,44 | 6,42 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-004-10 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т | 8,44 | 13,45 | 8,55 | 6,25 |
| ТЕР39-01-004-11 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т      | 9,07 | 13,45 | 9,21 | 6,31 |
| ТЕР39-01-004-12 | Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т      | 9,26 | 13,45 | 9,54 | 6,52 |

*Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-005-01 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм            | 11,76 | 13,45 | 7,90 | 5,29 |
| ТЕР39-01-005-02 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм         | 11,92 | 13,45 | 7,95 | 5,29 |
| ТЕР39-01-005-03 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм    | 11,89 | 13,45 | 8,67 | 5,29 |
| ТЕР39-01-005-04 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм | 11,69 | 13,45 | 9,06 | 5,29 |
| ТЕР39-01-005-05 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм           | 11,87 | 13,45 | 8,99 | 5,29 |
| ТЕР39-01-005-06 | Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм        | 11,86 | 13,45 | 8,82 | 5,29 |

*Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-006-01 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм     | 10,03 | 13,45 | 8,39 | 2,88 |
| ТЕР39-01-006-02 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм  | 8,74  | 13,45 | 6,88 | 2,88 |
| ТЕР39-01-006-03 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм    | 9,70  | 13,45 | 8,54 | 2,88 |
| ТЕР39-01-006-04 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм | 8,75  | 13,45 | 7,63 | 2,88 |
| ТЕР39-01-006-05 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм           | 9,76  | 13,45 | 8,57 | 2,88 |
| ТЕР39-01-006-06 | Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм        | 8,76  | 13,45 | 7,56 | 2,88 |

*Установка облицовок необетонированных металлических конструкций*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-007-01 | Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола    | 9,69 | 13,45 | 9,49 | 6,67 |
| ТЕР39-01-007-02 | Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен    | 9,23 | 13,45 | 9,42 | 6,85 |
| ТЕР39-01-007-03 | Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка | 9,41 | 13,45 | 8,89 | 6,25 |

*Монтаж прочих металлических конструкций*

|                 |  |       |       |       |      |
|-----------------|--|-------|-------|-------|------|
| ТЕР39-01-009-01 | Монтаж металлических: бетоновозных эстакад   | 8,75  | 13,45 | 9,62  | 6,22 |
| ТЕР39-01-009-02 | Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных   | 10,61 | 13,45 | 9,79  | 8,15 |
| ТЕР39-01-009-03 | Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных | 10,18 | 13,45 | 9,72  | 7,64 |
| ТЕР39-01-009-04 | Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков                 | 9,33  | 13,45 | 9,59  | 6,57 |
| ТЕР39-01-009-05 | Монтаж металлических: лестниц и площадок   | 10,49 | 13,45 | 10,07 | 7,60 |

|                 |   |       |       |       |      |
|-----------------|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР39-01-009-06 | Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам                                      | 10,46 | 13,45 | 9,74  | 8,16 |
| ТЕР39-01-009-07 | Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию                                  | 10,49 | 13,45 | 9,82  | 6,90 |
| ТЕР39-01-009-08 | Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона                     | 7,72  | 13,45 | 9,88  | 6,77 |
| ТЕР39-01-009-09 | Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона                  | 8,93  | 13,45 | 10,54 | 6,79 |
| ТЕР39-01-009-10 | Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т    | 10,37 | 13,45 | 10,16 | 6,59 |
| ТЕР39-01-009-11 | Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т | 9,74  | 13,45 | 10,12 | 5,84 |
| ТЕР39-01-009-12 | Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС                             | 9,83  | 13,45 | 10,29 | 5,53 |

*Устройство запани*

|                 |                   |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-010-01 | Устройство запани | 8,05 | 13,45 | 7,39 | 8,26 |
|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|

*Монтаж металлических конструкций морских сооружений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-015-01 | Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами                    | 8,77 | 13,45 | 7,32 | 9,50 |
| ТЕР39-01-015-02 | Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами                   | 7,54 | 13,45 | 7,34 | 5,53 |
| ТЕР39-01-015-03 | Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу         | 9,57 | 13,45 | 9,22 | 5,53 |
| ТЕР39-01-015-04 | Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с воды плавучим краном  | 7,61 | 13,45 | 7,33 | 5,05 |
| ТЕР39-01-015-05 | Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу  | 8,83 | 13,45 | 9,19 | 4,79 |
| ТЕР39-01-015-06 | Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории | 6,26 | 13,45 | 8,95 | 6,17 |
| ТЕР39-01-015-07 | Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории  | 6,60 | 13,45 | 8,94 | 6,24 |
| ТЕР39-01-015-08 | Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории   | 7,14 | 13,45 | 7,32 | 5,30 |
| ТЕР39-01-015-09 | Устройство стремянок  | 8,84 | 13,45 | 9,23 | 3,82 |
| ТЕР39-01-015-10 | Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном    | 8,36 | 13,45 | 7,32 | 9,50 |
| ТЕР39-01-015-11 | Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном   | 7,46 | 13,45 | 7,33 | 6,41 |
| ТЕР39-01-015-12 | Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)   | 7,47 | 13,45 | 7,33 | 5,01 |
| ТЕР39-01-015-13 | Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)  | 7,22 | 13,45 | 7,32 | 5,30 |

*Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР39-01-016-01 | Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории                    | 7,91 | 13,45 | 7,84 | - |
| ТЕР39-01-016-02 | Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,86 | 13,45 | 7,85 | - |
| ТЕР39-01-016-03 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01  | 7,68 | -     | 7,68 | - |
| ТЕР39-01-016-04 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02  | 7,83 | -     | 7,83 | - |

*Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР39-01-017-01 | Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам | 4,58 | 13,45 | 9,15 | 4,34 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР39-01-021-01 | Установка распределительных поясов речных набережных: с берега | 8,39 | 13,45 | 7,65 | 6,67  |
| ТЕР39-01-021-02 | Установка распределительных поясов речных набережных: с воды   | 7,61 | 13,45 | 7,25 | 6,67  |
| ТЕР39-01-021-03 | Установка анкерных тяг речных набережных: с берега             | 9,95 | 13,45 | 7,94 | 8,03  |
| ТЕР39-01-021-04 | Установка анкерных тяг речных набережных: с воды               | 8,24 | 13,45 | 7,33 | 10,13 |

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
|                |  |      |       |      |      |
| Итого по смете |  | 8,63 | 13,45 | 8,94 | 6,27 |

## ТЕР-2001-40 Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

### Раздел 1. Раздел 1. РЯЖИ

#### Рубка ряжей из бревен

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-001-01 | Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки        | 7,17 | 13,45 | 8,98 | 5,49 |
| ТЕР40-01-001-02 | Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву | 7,22 | 13,45 | 8,35 | 5,48 |
| ТЕР40-01-001-03 | Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки        | 7,28 | 13,45 | 8,98 | 5,48 |

#### Установка ряжей

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-002-01 | Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3    | 7,69 | 13,45 | 7,36 | 4,93 |
| ТЕР40-01-002-02 | Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3 | 7,71 | 13,45 | 7,33 | 4,96 |

#### Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-003-01 | Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж     | 2,90 | 13,45 | 7,25 | 1,59 |
| ТЕР40-01-003-02 | Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега | 2,39 | 13,45 | 7,57 | 1,59 |

### Раздел 2. Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ

#### Устройство и разборка берегового стапеля

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-006-01 | Устройство берегового стапеля | 5,98 | 13,45 | 7,74 | 5,21 |
| ТЕР40-01-006-02 | Разборка берегового стапеля   | 9,21 | 13,45 | 7,78 | -    |

#### Устройство и разборка спускового стапеля

|                 |                               |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-007-01 | Устройство спускового стапеля | 6,32 | 13,45 | 7,61 | 5,01 |
| ТЕР40-01-007-02 | Разборка спускового стапеля   | 9,76 | 13,45 | 7,78 | -    |

### Раздел 3. Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ

#### Устройство перемычек ряжевых

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-010-01 | Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с до рубкой на плаву | 4,20 | 13,45 | 6,22 | 3,76 |
| ТЕР40-01-010-02 | Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка       | 4,31 | 13,45 | 6,82 | 3,75 |
| ТЕР40-01-010-03 | Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки       | 4,20 | 13,45 | 5,22 | 3,75 |

### Раздел 4. Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ

#### Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-012-01 | Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен        | 6,01 | 13,45 | 8,25 | 5,19 |
| ТЕР40-01-012-02 | Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев       | 4,22 | 13,45 | 7,57 | 4,16 |
| ТЕР40-01-012-03 | Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин       | 5,83 | 13,45 | 7,64 | 4,93 |
| ТЕР40-01-012-04 | Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок         | 4,97 | 13,45 | 7,60 | 4,36 |
| ТЕР40-01-012-05 | Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок | 5,80 | 13,45 | 7,86 | 4,75 |
| ТЕР40-01-012-06 | Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок           | 5,25 | 13,45 | 7,65 | 4,48 |
| ТЕР40-01-012-07 | Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами          | 6,24 | 13,45 | 7,50 | 4,94 |
| ТЕР40-01-012-08 | Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками             | 5,06 | 13,45 | 7,29 | 4,36 |

### Раздел 5. Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

#### Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-015-01 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы | 5,93 | 13,45 | 7,13 | 4,18 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

#### Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-016-01 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м | 5,65 | 13,45 | 7,30 | 5,21 |
| ТЕР40-01-016-02 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м | 5,84 | 13,45 | 7,32 | 5,43 |

#### Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-017-01 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одинарных | 4,29 | 13,45 | 7,70 | 4,11 |
| ТЕР40-01-017-02 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: двояных   | 4,42 | 13,45 | 7,73 | 4,22 |

#### Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-018-01 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций         | 6,75 | 13,45 | 7,05 | 6,52 |
| ТЕР40-01-018-02 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций         | 6,74 | 13,45 | 7,05 | 6,52 |
| ТЕР40-01-018-03 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта                      | 6,76 | 13,45 | 7,04 | 6,46 |
| ТЕР40-01-018-04 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта                      | 6,74 | 13,45 | 7,04 | 6,53 |
| ТЕР40-01-018-05 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона | 6,58 | 13,45 | 7,09 | 6,51 |
| ТЕР40-01-018-06 | Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона | 6,59 | 13,45 | 7,08 | 6,51 |

#### **Раздел 6. Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

*Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-022-01 | Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы | 4,65 | 13,45 | 8,01 | 3,98 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-023-01 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях                           | 6,43 | 13,45 | 8,97 | 6,41 |
| ТЕР40-01-023-02 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях                            | 6,49 | 13,45 | 9,11 | 6,44 |
| ТЕР40-01-023-03 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм | 6,67 | 13,45 | 8,96 | 6,56 |
| ТЕР40-01-023-04 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                          | 6,79 | 13,45 | 9,20 | 6,65 |
| ТЕР40-01-023-05 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                            | 6,54 | 13,45 | 8,86 | 6,52 |
| ТЕР40-01-023-06 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм          | 6,55 | 13,45 | 9,33 | 6,10 |
| ТЕР40-01-023-07 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм          | 6,36 | 13,45 | 9,34 | 5,97 |
| ТЕР40-01-023-08 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм         | 6,23 | 13,45 | 9,24 | 5,98 |
| ТЕР40-01-023-09 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм         | 6,35 | 13,45 | 9,25 | 6,10 |
| ТЕР40-01-023-10 | Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм         | 6,48 | 13,45 | 9,25 | 6,23 |

*Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-024-01 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях | 6,45 | 13,45 | 7,37 | 6,41 |
| ТЕР40-01-024-02 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях  | 6,53 | 13,45 | 7,42 | 6,44 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-024-03 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм | 6,68 | 13,45 | 8,33 | 6,56 |
| ТЕР40-01-024-04 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                          | 6,81 | 13,45 | 7,81 | 6,65 |
| ТЕР40-01-024-05 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                            | 6,55 | 13,45 | 7,41 | 6,52 |
| ТЕР40-01-024-06 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм          | 6,58 | 13,45 | 8,58 | 6,10 |
| ТЕР40-01-024-07 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм          | 6,44 | 13,45 | 8,22 | 5,99 |
| ТЕР40-01-024-08 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм         | 6,27 | 13,45 | 8,21 | 5,98 |
| ТЕР40-01-024-09 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм         | 6,38 | 13,45 | 8,25 | 6,10 |
| ТЕР40-01-024-10 | Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм         | 6,49 | 13,45 | 8,35 | 6,23 |

*Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-025-01 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях                           | 6,47 | 13,45 | 7,18 | 6,41 |
| ТЕР40-01-025-02 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях                            | 6,59 | 13,45 | 7,19 | 6,44 |
| ТЕР40-01-025-03 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм | 6,69 | 13,45 | 7,82 | 6,56 |
| ТЕР40-01-025-04 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                          | 6,84 | 13,45 | 7,39 | 6,65 |
| ТЕР40-01-025-05 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм                            | 6,57 | 13,45 | 7,19 | 6,52 |
| ТЕР40-01-025-06 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм          | 6,62 | 13,45 | 7,97 | 6,10 |
| ТЕР40-01-025-07 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм         | 6,52 | 13,45 | 7,64 | 5,99 |
| ТЕР40-01-025-08 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм         | 6,34 | 13,45 | 7,65 | 5,98 |
| ТЕР40-01-025-09 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм         | 6,44 | 13,45 | 7,68 | 6,10 |
| ТЕР40-01-025-10 | Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм         | 6,54 | 13,45 | 7,76 | 6,23 |

**Раздел 7. Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ***Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-029-01 | Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений | 7,10 | 13,45 | 7,25 | 5,62 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР40-01-030-01 | Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов | 7,02 | 13,45 | 7,25 | 5,46 |
| ТЕР40-01-030-02 | Устройство: колесоотбойного бруса с воды                  | 5,47 | 13,45 | 7,26 | 3,74 |
| ТЕР40-01-030-03 | Устройство: колесоотбойного бруса с берега                | 3,92 | 13,45 | 7,75 | 3,50 |
|                 |   |      |       |      |      |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 5,99 | 13,45 | 7,56 | 5,53 |

**ТЕР-2001-41 Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях****Раздел 1. Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ***Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-001-01 | Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм      | 7,51 | 13,45 | 7,20 | 6,68 |
| ТЕР41-01-001-02 | Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм      | 7,13 | 13,45 | 7,20 | 6,64 |
| ТЕР41-01-001-03 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм    | 6,30 | 13,45 | 7,72 | 3,72 |
| ТЕР41-01-001-04 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм    | 5,78 | 13,45 | 7,72 | 3,67 |
| ТЕР41-01-001-05 | Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм | 5,48 | 13,45 | 7,72 | 3,64 |

*Оклеенная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-004-01 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя   | 7,05  | 13,45 | 7,68 | 5,99 |
| ТЕР41-01-004-02 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя   | 6,88  | 13,45 | 7,68 | 5,95 |
| ТЕР41-01-004-03 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой  | 5,79  | 13,45 | 7,74 | 4,83 |
| ТЕР41-01-004-04 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя   | 5,59  | 13,45 | 7,73 | 4,88 |
| ТЕР41-01-004-05 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя   | 5,48  | 13,45 | 7,73 | 4,89 |
| ТЕР41-01-004-06 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой | 3,39  | 13,45 | 7,74 | 2,95 |
| ТЕР41-01-004-07 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя     | 8,00  | 13,45 | 7,68 | 5,99 |
| ТЕР41-01-004-08 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя     | 7,75  | 13,45 | 7,68 | 5,95 |
| ТЕР41-01-004-09 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой    | 6,13  | 13,45 | 7,74 | 4,83 |
| ТЕР41-01-004-10 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя     | 5,89  | 13,45 | 7,73 | 4,88 |
| ТЕР41-01-004-11 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя     | 5,78  | 13,45 | 7,73 | 4,89 |
| ТЕР41-01-004-12 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой   | 12,82 | 13,45 | 8,15 | 8,65 |

*Оклеенная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-005-01 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой | 8,68 | 13,45 | 4,89 | 8,31 |
| ТЕР41-01-005-02 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя  | 7,85 | 13,45 | 5,04 | 7,48 |
| ТЕР41-01-005-03 | Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя  | 7,43 | 13,45 | 5,12 | 7,04 |
| ТЕР41-01-005-04 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой   | 8,87 | 13,45 | 4,77 | 8,31 |
| ТЕР41-01-005-05 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя    | 8,07 | 13,45 | 4,87 | 7,48 |
| ТЕР41-01-005-06 | Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя    | 7,68 | 13,45 | 4,93 | 7,04 |

*Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР41-01-008-01 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя | 9,70  | 13,45 | 8,15 | 8,66  |
| ТЕР41-01-008-02 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя | 9,49  | 13,45 | 8,15 | 8,66  |
| ТЕР41-01-008-03 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя     | 11,68 | 13,45 | 8,15 | 10,81 |



|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР41-01-008-04 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя | 8,12  | 13,45 | -    | 5,43  |
| ТЕР41-01-008-05 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя  | 10,04 | 13,45 | 8,15 | 8,66  |
| ТЕР41-01-008-06 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя  | 9,76  | 13,45 | 8,15 | 8,66  |
| ТЕР41-01-008-07 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя      | 12,11 | 13,45 | 8,15 | 10,81 |
| ТЕР41-01-008-08 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя   | 8,54  | 13,45 | -    | 5,43  |

*Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-009-01 | Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака | 9,55 | 13,45 | 4,87 | 9,36 |
| ТЕР41-01-009-02 | Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака   | 9,61 | 13,45 | 4,76 | 9,36 |

*Уплотнение деформационного шва шпонками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-012-01 | Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2 | 5,31 | 13,45 | 7,08 | 4,46 |
| ТЕР41-01-012-02 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2         | 6,65 | 13,45 | 8,01 | 4,22 |
| ТЕР41-01-012-03 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2   | 5,35 | 13,45 | 7,77 | 4,46 |
| ТЕР41-01-012-04 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2   | 4,68 | 13,45 | 7,70 | 3,78 |
| ТЕР41-01-012-05 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2    | 4,43 | 13,45 | 7,69 | 3,74 |
| ТЕР41-01-012-06 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,98 м2     | 5,22 | 13,45 | 8,16 | 4,19 |
| ТЕР41-01-012-07 | Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,6 м2      | 5,49 | 13,45 | 8,15 | 4,29 |

*Уплотнение деформационных швов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-013-01 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы   | 8,10 | 13,45 | 7,88 | 5,74 |
| ТЕР41-01-013-02 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната | 4,42 | 13,45 | 8,13 | 4,31 |
| ТЕР41-01-013-03 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок                | 5,68 | 13,45 | 8,16 | 4,27 |
| ТЕР41-01-013-04 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев   | 5,31 | 13,45 | 8,04 | 4,27 |
| ТЕР41-01-013-05 | Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы  | 6,37 | 13,45 | 7,22 | 6,08 |

*Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций*

|                 |  |       |       |       |       |
|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|
| ТЕР41-01-016-01 | Приготовление: горячего битума                             | 11,25 | 13,45 | 7,84  | 11,95 |
| ТЕР41-01-016-02 | Приготовление: разжиженного битума РБ-1                    | 10,44 | 13,45 | 8,25  | 10,50 |
| ТЕР41-01-016-03 | Приготовление: разжиженного битума РБ-2                    | 10,73 | 13,45 | 8,13  | 10,92 |
| ТЕР41-01-016-04 | Приготовление: битумной эмульсии                           | 6,47  | 13,45 | 7,78  | 5,93  |
| ТЕР41-01-016-05 | Приготовление: разжиженной битумной пасты                  | 2,48  | 13,45 | 7,85  | 2,35  |
| ТЕР41-01-016-06 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1            | 10,60 | 13,45 | 7,77  | 11,23 |
| ТЕР41-01-016-07 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2            | 9,51  | 13,45 | 7,77  | 9,61  |
| ТЕР41-01-016-08 | Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3            | 9,66  | 13,45 | 7,81  | 9,83  |
| ТЕР41-01-016-09 | Приготовление: холодной асфальтовой мастики                | 11,14 | 13,45 | 7,94  | 11,84 |
| ТЕР41-01-016-10 | Приготовление: литого асфальта                             | 9,89  | 13,45 | 7,77  | 10,47 |
| ТЕР41-01-016-11 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта | 5,81  | 13,45 | 10,54 | 5,64  |
| ТЕР41-01-016-12 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака   | 5,82  | 13,45 | 10,60 | 5,65  |
| ТЕР41-01-016-13 | Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали  | 5,86  | 13,45 | 10,56 | 5,70  |

**Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-01-017-01 | Изготовление: пропитанного войлока             | 8,96 | 13,45 | 7,86 | 8,86 |
| ТЕР41-01-017-02 | Изготовление: асфальтовых матов на мешковине   | 7,98 | 13,45 | 7,80 | 7,14 |
| ТЕР41-01-017-03 | Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани | 9,48 | 13,45 | 7,80 | 9,24 |

**Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ****Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ****Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-001-01 | Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой | 7,48 | 13,45 | 8,43 | 6,63 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-002-01 | Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком | 9,00 | 13,45 | 9,19 | 5,09 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-008-01 | Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит    | 6,87 | 13,45 | 8,44 | 6,68 |
| ТЕР41-02-008-02 | Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов | 8,10 | 13,45 | 7,82 | 7,64 |

**Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-009-01 | Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории                    | 7,14 | 13,45 | 7,55 | 6,75 |
| ТЕР41-02-009-02 | Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: открытого побережья (открытого рейда) | 7,16 | 13,45 | 7,44 | 6,75 |

**Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми**

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР41-02-010-01 | Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми на первый километр в условиях: закрытой акватории                    | 8,44 | 13,45 | 8,17 | - |
| ТЕР41-02-010-02 | Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда) | 8,02 | 13,45 | 7,94 | - |
| ТЕР41-02-010-03 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01   | 7,68 | -     | 7,68 | - |
| ТЕР41-02-010-04 | На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02   | 7,83 | -     | 7,83 | - |

**Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-015-01 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями                                  | 6,28 | 13,45 | 7,72 | 4,65 |
| ТЕР41-02-015-02 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями                             | 5,62 | 13,45 | 7,53 | 4,10 |
| ТЕР41-02-015-03 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках                  | 4,95 | 13,45 | 7,03 | 4,65 |
| ТЕР41-02-015-04 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями      | 6,64 | 13,45 | 7,39 | 4,65 |
| ТЕР41-02-015-05 | Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями | 6,22 | 13,45 | 7,28 | 4,10 |

**Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-020-01 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя   | 7,98 | 13,45 | 8,90 | 6,68 |
| ТЕР41-02-020-02 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ВЛ-02 в один слой   | 9,76 | 13,45 | 8,91 | 9,04 |
| ТЕР41-02-020-03 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ЭП-057 в один слой  | 5,81 | 13,45 | 8,90 | 4,92 |
| ТЕР41-02-020-04 | Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой | 9,94 | 13,45 | 8,91 | 9,25 |

**Огрунтовка распределительных поясов**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-021-01 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя   | 7,50 | 13,45 | 8,66 | 6,66 |
| ТЕР41-02-021-02 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ВЛ-02 в один слой   | 9,28 | 13,45 | 8,66 | 8,85 |
| ТЕР41-02-021-03 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ЭП-057 в один слой  | 5,48 | 13,45 | 8,65 | 4,95 |
| ТЕР41-02-021-04 | Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой | 9,71 | 13,45 | 8,66 | 9,39 |

**Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-022-01 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя | 3,97 | 13,45 | 9,29 | 3,00 |
| ТЕР41-02-022-02 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя | 7,65 | 13,45 | 9,29 | 6,53 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-022-03 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>эмалью ЭП-1155 в два слоя             | 2,60 | 13,45 | 9,22 | 2,28 |
| ТЕР41-02-022-04 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>эмалью ЭП-5116 в два слоя             | 6,43 | 13,45 | 9,22 | 6,08 |
| ТЕР41-02-022-05 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>эмалью ХВ-785-в один слой             | 5,07 | 13,45 | 9,29 | 3,88 |
| ТЕР41-02-022-06 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>эмалью ЭП-46 в один слой              | 3,88 | 13,45 | 9,12 | 3,48 |
| ТЕР41-02-022-07 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя   | 5,77 | 13,45 | 9,35 | 4,84 |
| ТЕР41-02-022-08 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя | 5,37 | 13,45 | 9,33 | 4,74 |
| ТЕР41-02-022-09 | Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:<br>краской ЭКЖ в четыре слоя             | 6,14 | 13,45 | 9,34 | 3,39 |

*Окраска распределительных поясов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР41-02-023-01 | Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя              | 3,47 | 13,45 | 9,06 | 3,00 |
| ТЕР41-02-023-02 | Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя              | 7,17 | 13,45 | 9,06 | 6,53 |
| ТЕР41-02-023-03 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя             | 2,43 | 13,45 | 8,84 | 2,28 |
| ТЕР41-02-023-04 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя             | 6,23 | 13,45 | 8,84 | 6,05 |
| ТЕР41-02-023-05 | Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой             | 4,53 | 13,45 | 9,08 | 3,87 |
| ТЕР41-02-023-06 | Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой              | 3,77 | 13,45 | 8,62 | 3,48 |
| ТЕР41-02-023-07 | Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя   | 5,29 | 13,45 | 9,29 | 4,83 |
| ТЕР41-02-023-08 | Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя | 5,12 | 13,45 | 9,25 | 4,75 |
| ТЕР41-02-023-09 | Окраска распределительных поясов: краской ЭКЖ в четыре слоя             | 5,25 | 13,45 | 9,26 | 3,33 |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 5,61 | 13,45 | 7,65 | 4,64 |

## ТЕР-2001-42 Берегоукрепительные работы

### Раздел 1. Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ

*Крепление откосов скальной породой или камнем*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-001-01 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м      | 9,02  | 13,45 | 9,34 | 4,28 |
| ТЕР42-01-001-02 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м      | 8,52  | 13,45 | 9,33 | 4,28 |
| ТЕР42-01-001-03 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м   | 6,73  | 13,45 | 9,20 | 4,28 |
| ТЕР42-01-001-04 | Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м    | 10,13 | 13,45 | 9,45 | 4,28 |
| ТЕР42-01-001-05 | Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м    | 9,82  | 13,45 | 9,45 | 4,28 |
| ТЕР42-01-001-06 | Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м | 9,29  | 13,45 | 9,43 | 4,28 |

*Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-002-01 | Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,5 м | 8,93 | 13,45 | 9,31 | 4,28 |
| ТЕР42-01-002-02 | Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м   | 8,87 | 13,45 | 9,33 | 4,28 |
| ТЕР42-01-002-03 | Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м             | 9,76 | 13,45 | 9,45 | 4,28 |

*Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-003-01 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,2 м | 9,17 | 13,45 | 9,31 | 4,28 |
| ТЕР42-01-003-02 | Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м | 9,17 | 13,45 | 9,32 | 4,28 |

*Крепление откосов камнем насухо*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР42-01-004-01 | Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня            | 3,54  | 13,45 | 9,72 | 1,60  |
| ТЕР42-01-004-02 | Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия | 5,76  | 13,45 | 9,72 | 4,22  |
| ТЕР42-01-004-03 | Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка            | 10,67 | 13,45 | 9,72 | 10,12 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-004-04 | Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски | 2,39 | 13,45 | 9,72 | 1,60 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-005-01 | Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами | 2,86 | 13,45 | 7,60 | 1,60 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР42-01-006-01 | Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см | 12,50 | 13,45 | 9,72 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР42-01-006-02 | На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01 | 11,42 | 13,45 | 9,72 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

*Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР42-01-007-01 | Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами | 7,82 | 13,45 | 7,69 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Крепление дна и откосов монолитным железобетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-01 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м | 7,06 | 13,45 | 9,24 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-02 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м | 7,08 | 13,45 | 9,34 | 6,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-03 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м | 7,09 | 13,45 | 9,25 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-04 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м | 7,11 | 13,45 | 9,31 | 6,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-05 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м | 7,02 | 13,45 | 8,86 | 6,86 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-008-06 | Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м | 7,04 | 13,45 | 8,91 | 6,92 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-009-01 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м | 5,92 | 13,45 | 7,77 | 5,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-009-02 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м | 5,92 | 13,45 | 6,98 | 5,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-009-03 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м | 6,05 | 13,45 | 6,08 | 6,00 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-009-04 | Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м | 5,78 | 13,45 | 6,46 | 5,70 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-009-05 | Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м | 5,85 | 13,45 | 6,59 | 5,77 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-010-01 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м | 7,16 | 13,45 | 7,68 | 7,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-010-02 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м | 7,11 | 13,45 | 6,95 | 7,02 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-010-03 | Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м | 6,96 | 13,45 | 6,07 | 7,01 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-010-04 | Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м | 7,02 | 13,45 | 6,27 | 7,01 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-010-05 | Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м | 7,03 | 13,45 | 6,40 | 7,01 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Бетонирование вертикальных стенок каналов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-011-01 | Бетонирование вертикальных стенок каналов | 7,73 | 13,45 | 8,56 | 7,06 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Бетонирование каналов вручную*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-012-01 | Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком | 6,54 | 13,45 | 8,28 | 6,19 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-012-02 | Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой | 6,65 | 13,45 | 9,03 | 6,30 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-012-03 | Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком | 6,46 | 13,45 | 8,20 | 6,07 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-012-04 | Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой | 6,55 | 13,45 | 8,55 | 6,16 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка арматуры*

|   |   |      |       |      |      |
|---|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-013-01   | Установка армосеток массой до 0,1 т   | 6,11 | 13,45 | 7,24 | 5,99 |
| ТЕР42-01-013-02   | Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : до 14 мм   | 4,38 | 13,45 | 7,71 | 4,00 |
| ТЕР42-01-013-03   | Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : свыше 14 мм  | 4,36 | 13,45 | 7,63 | 4,04 |
| <i>Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами</i> |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-014-01   | Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т   | 6,89 | 13,45 | 8,85 | 6,26 |
| ТЕР42-01-014-02   | Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т   | 6,72 | 13,45 | 9,03 | 6,26 |
| ТЕР42-01-014-03   | Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т   | 6,68 | 13,45 | 8,98 | 6,26 |
| <i>Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами</i>            |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-015-01   | Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором | 3,46 | 13,45 | 8,03 | 2,44 |
| ТЕР42-01-015-02   | Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой по упругой прокладке  | 5,05 | 13,45 | 8,06 | 4,46 |
| ТЕР42-01-015-03   | Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой       | 6,00 | 13,45 | 8,11 | 4,79 |
| ТЕР42-01-015-04   | Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору            | 8,98 | 13,45 | 8,12 | 5,82 |
| ТЕР42-01-015-05   | Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором                       | 9,00 | 13,45 | 6,39 | 5,91 |
| <i>Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру</i>                                   |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-016-01   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см  | 7,31 | 13,45 | 8,40 | 6,70 |
| ТЕР42-01-016-02   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см  | 7,06 | 13,45 | 8,52 | 6,55 |
| ТЕР42-01-016-03   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см  | 7,21 | 13,45 | 8,43 | 6,72 |
| ТЕР42-01-016-04   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см  | 7,15 | 13,45 | 8,37 | 6,73 |
| ТЕР42-01-016-05   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см  | 6,96 | 13,45 | 8,54 | 6,55 |
| ТЕР42-01-016-06   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см  | 6,88 | 13,45 | 8,48 | 6,55 |
| ТЕР42-01-016-07   | Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см  | 6,83 | 13,45 | 8,45 | 6,54 |
| <i>Крепление откосов разрезными плитами</i>   |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-017-01   | Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см   | 6,54 | 13,45 | 8,70 | 6,24 |
| ТЕР42-01-017-02   | Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см   | 6,48 | 13,45 | 8,57 | 6,24 |
| <i>Установка анкерных упоров</i>  |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-018-01   | Установка анкерных упоров массой: до 2 т  | 5,45 | 13,45 | 9,37 | 5,10 |
| ТЕР42-01-018-02   | Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т   | 5,53 | 13,45 | 9,37 | 5,24 |
| <i>Установка парапетов и противофильтрационных досок</i>                                      |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-019-01   | Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т  | 6,27 | 13,45 | 9,43 | 5,41 |
| ТЕР42-01-019-02   | Установка парапетов массивных массой: до 3 т  | 5,90 | 13,45 | 9,28 | 5,54 |
| ТЕР42-01-019-03   | Установка парапетов массивных массой: свыше 3 т   | 6,27 | 13,45 | 9,14 | 6,13 |
| ТЕР42-01-019-04   | Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т  | 6,45 | 13,45 | 9,37 | 5,78 |
| <i>Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки</i>                      |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-020-01   | Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки   | 5,24 | 13,45 | 9,10 | 5,01 |
| <i>Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения</i>        |   |      |       |      |      |
| ТЕР42-01-021-01   | Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогружателем     | 4,33 | 13,45 | 8,86 | 3,63 |
| ТЕР42-01-021-02   | Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогружателем    | 4,13 | 13,45 | 9,38 | 3,53 |
| ТЕР42-01-021-03   | Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом       | 4,24 | 13,45 | 8,19 | 3,52 |

**Крепление откосов хворостяными тюфяками**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-022-01 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм                       | 4,27 | 13,45 | 7,67 | 3,89 |
| ТЕР42-01-022-02 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм                       | 4,23 | 13,45 | 7,67 | 3,90 |
| ТЕР42-01-022-03 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  | 4,62 | 13,45 | 7,28 | 3,89 |
| ТЕР42-01-022-04 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  | 4,49 | 13,45 | 7,21 | 3,87 |
| ТЕР42-01-022-05 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  | 4,41 | 13,45 | 7,16 | 3,87 |
| ТЕР42-01-022-06 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм | 4,34 | 13,45 | 7,10 | 3,85 |
| ТЕР42-01-022-07 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  | 4,41 | 13,45 | 7,67 | 4,00 |
| ТЕР42-01-022-08 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  | 4,34 | 13,45 | 7,67 | 3,97 |
| ТЕР42-01-022-09 | Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм | 4,27 | 13,45 | 7,67 | 3,92 |

**Одностороннее крепление откосов каналов**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-023-01 | Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы  | 6,57 | 13,45 | 6,51 | 4,87 |
| ТЕР42-01-023-02 | Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы  | 6,03 | 13,45 | 6,57 | 4,81 |
| ТЕР42-01-023-03 | Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы | 6,84 | 13,45 | 6,76 | 5,09 |
| ТЕР42-01-023-04 | Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы   | 7,08 | 13,45 | 6,76 | 5,09 |

**Двухстороннее крепление откосов каналов**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-01-024-01 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы               | 6,59 | 13,45 | 6,49 | 4,87 |
| ТЕР42-01-024-02 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок  | 6,06 | 13,45 | 6,57 | 4,81 |
| ТЕР42-01-024-03 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками  | 6,38 | 13,45 | 6,47 | 4,92 |
| ТЕР42-01-024-04 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок | 6,86 | 13,45 | 6,77 | 5,09 |
| ТЕР42-01-024-05 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок   | 7,14 | 13,45 | 6,77 | 5,09 |
| ТЕР42-01-024-06 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками | 6,95 | 13,45 | 6,75 | 5,23 |
| ТЕР42-01-024-07 | Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками   | 7,20 | 13,45 | 6,75 | 5,23 |

**Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО****Укладка камня массой 500-2500 кг**

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-001-01 | Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории                           | 9,55 | 13,45 | 9,28 | - |
| ТЕР42-02-001-02 | Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории                             | 7,35 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-001-03 | Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории                    | 7,53 | 13,45 | 7,47 | - |
| ТЕР42-02-001-04 | Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории                    | 7,45 | 13,45 | 7,42 | - |
| ТЕР42-02-001-05 | Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)          | 7,33 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-001-06 | Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) | 7,45 | 13,45 | 7,43 | - |
| ТЕР42-02-001-07 | Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) | 7,50 | 13,45 | 7,47 | - |

**Выкладка откосов камнем массой до 150 кг**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-002-01 | Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории | 9,02 | 13,45 | 8,94 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР42-02-002-02 | Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

*Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР42-02-003-01 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами несамоходными                                | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-003-02 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самоходными                                  | 7,39 | - | 7,39 | - |
| ТЕР42-02-003-03 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными             | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР42-02-003-04 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными               | 7,50 | - | 7,50 | - |
| ТЕР42-02-003-05 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами несамоходными                    | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-003-06 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самоходными                      | 7,39 | - | 7,39 | - |
| ТЕР42-02-003-07 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными | 7,83 | - | 7,83 | - |
| ТЕР42-02-003-08 | Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными   | 7,50 | - | 7,50 | - |

*Укладка тетраподов массой до 15 т в воду*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-004-01 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега гусеничным краном                             | 8,51 | 13,45 | 8,31 | - |
| ТЕР42-02-004-02 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега плавучим краном                               | 7,72 | 13,45 | 7,63 | - |
| ТЕР42-02-004-03 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных                    | 7,82 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР42-02-004-04 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных                      | 7,64 | 13,45 | 7,57 | - |
| ТЕР42-02-004-05 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном            | 7,58 | 13,45 | 7,53 | - |
| ТЕР42-02-004-06 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных   | 7,59 | 13,45 | 7,55 | - |
| ТЕР42-02-004-07 | Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных | 7,68 | 13,45 | 7,62 | - |

*Укладка тетраподов массой до 15 т над водой*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-005-01 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега гусеничным краном                             | 8,07 | 13,45 | 7,62 | - |
| ТЕР42-02-005-02 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном                               | 7,37 | 13,45 | 7,24 | - |
| ТЕР42-02-005-03 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж самоходных                      | 7,46 | 13,45 | 7,38 | - |
| ТЕР42-02-005-04 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж несамоходных                    | 7,55 | 13,45 | 7,40 | - |
| ТЕР42-02-005-05 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном            | 7,34 | 13,45 | 7,28 | - |
| ТЕР42-02-005-06 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж самоходных   | 7,46 | 13,45 | 7,41 | - |
| ТЕР42-02-005-07 | Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж несамоходных | 7,51 | 13,45 | 7,44 | - |

*Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР42-02-006-01 | Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами  | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-006-02 | Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами | 7,69 | - | 7,69 | - |







|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-011-01 | Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)   | 7,36 | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР42-02-011-02 | Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)   | 7,59 | 13,45 | 7,56 | - |
| ТЕР42-02-011-03 | Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда) | 8,97 | 13,45 | 8,35 | - |
| ТЕР42-02-011-04 | Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда) | 8,58 | 13,45 | 8,48 | - |
| ТЕР42-02-011-05 | Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории                      | 7,40 | 13,45 | 7,28 | - |
| ТЕР42-02-011-06 | Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории                      | 7,75 | 13,45 | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-011-07 | Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории                    | 8,99 | 13,45 | 8,35 | - |
| ТЕР42-02-011-08 | Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории                    | 8,91 | 13,45 | 8,77 | - |

*Крепление берега в закрытой акватории*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-012-01 | Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными     | 9,52  | 13,45 | 8,90 | - |
| ТЕР42-02-012-02 | Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами плавучими       | 7,40  | 13,45 | 7,29 | - |
| ТЕР42-02-012-03 | Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными    | 10,45 | 13,45 | 9,28 | - |
| ТЕР42-02-012-04 | Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими      | 7,53  | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-012-05 | Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными | 9,60  | 13,45 | 9,00 | - |
| ТЕР42-02-012-06 | Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами плавучими   | 7,40  | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР42-02-012-07 | Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными  | 10,23 | 13,45 | 9,28 | - |
| ТЕР42-02-012-08 | Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими    | 7,48  | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-012-09 | Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными          | 8,93  | 13,45 | 8,39 | - |
| ТЕР42-02-012-10 | Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими            | 7,40  | 13,45 | 7,29 | - |
| ТЕР42-02-012-11 | Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными    | 9,67  | 13,45 | 9,09 | - |
| ТЕР42-02-012-12 | Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами плавучими      | 7,40  | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР42-02-012-13 | Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой кранами плавучими     | 7,61  | 13,45 | 7,51 | - |

*Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-013-01 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму                                 | 7,36 | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР42-02-013-02 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берму                                | 7,42 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-013-03 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берму                             | 7,36 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-013-04 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берму                              | 7,39 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-013-05 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой на откос                             | 7,36 | 13,45 | 7,30 | - |
| ТЕР42-02-013-06 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): лекальными волноотбойными стенками массой до 5 т плавучими кранами грузоподъемностью 15-16 т | 7,36 | 13,45 | 7,31 | - |
| ТЕР42-02-013-07 | Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): лекальными волноотбойными стенками массой до 20 т плавучими кранами грузоподъемностью 100 т  | 7,33 | 13,45 | 7,28 | - |

## Омоноличивание стыка плит

|                 |                           |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР42-02-014-01 | Омоноличивание стыка плит | 7,03 | 13,45 | 9,48 | 6,66 |
|-----------------|---------------------------|------|-------|------|------|

## Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-015-01 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с берега              | 7,83 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР42-02-015-02 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных   | 7,74 | 13,45 | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-015-03 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с берега             | 7,83 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР42-02-015-04 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с барж несамоходных  | 7,74 | 13,45 | 7,69 | - |
| ТЕР42-02-015-05 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега             | 7,46 | 13,45 | 7,43 | - |
| ТЕР42-02-015-06 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных  | 7,46 | 13,45 | 7,43 | - |
| ТЕР42-02-015-07 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с берега            | 7,46 | 13,45 | 7,43 | - |
| ТЕР42-02-015-08 | Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с барж несамоходных | 7,46 | 13,45 | 7,43 | - |

## Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-016-01 | Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой первого яруса до 100 т | 7,52 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР42-02-016-02 | Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой второго яруса до 100 т | 7,52 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР42-02-016-03 | Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т            | 7,53 | 13,45 | 7,51 | - |
| ТЕР42-02-016-04 | Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т         | 7,58 | 13,45 | 7,51 | - |

## Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР42-02-017-01 | Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда) | 7,79 | 13,45 | 7,76 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

## Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР42-02-018-01 | Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам | 9,24 | 13,45 | 9,53 | 6,67 |
|                 |   |      |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 6,00 | 13,45 | 7,87 | 5,34 |

**ТЕР-2001-43 Судовозные пути стапелей и слипов****Раздел 1. Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ**

## Укладка шпал

|                 |                                 |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-001-01 | Укладка шпал длиной : 1,35 м    | 8,94 | 13,45 | 6,88 | 4,27 |
| ТЕР43-01-001-02 | Укладка шпал длиной : 2,2-2,7 м | 8,82 | 13,45 | 6,97 | 4,27 |

## Укладка брусьев

|                 |                                 |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-002-01 | Укладка брусьев длиной до 3,2 м | 3,83 | 13,45 | 6,97 | 3,63 |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|

## Укладка рельсов

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-003-01 | Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-43   | 8,14 | 13,45 | 7,58 | 7,88 |
| ТЕР43-01-003-02 | Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-50   | 8,37 | 13,45 | 7,62 | 8,19 |
| ТЕР43-01-003-03 | Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 12,5 м типа Р-43 | 8,14 | 13,45 | 6,90 | 7,89 |

## Укладка пути на монтажную раму

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-004-01 | Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-43 | 7,73 | 13,45 | 7,18 | 7,58 |
| ТЕР43-01-004-02 | Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-50 | 7,87 | 13,45 | 7,16 | 7,73 |

Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-005-01 | Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004 | 10,24 | 13,45 | 6,66 | 4,52 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-006-01 | Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями | 9,14 | 13,45 | 8,75 | 5,08 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-007-01 | Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства | 7,60 | 13,45 | 7,46 | 6,98 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-008-01 | Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание | 7,68 | 13,45 | 7,72 | 6,05 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Балластировка пути подводной части*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-009-01 | Балластировка пути подводной части: под до рожками | 7,10 | 13,45 | 8,47 | 3,09 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР43-01-009-02 | Балластировка пути подводной части: между до рожками | 6,15 | 13,45 | 8,41 | 2,18 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

## **Раздел 2. Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ**

*Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР43-02-001-01 | Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите | 7,63 | 13,45 | 7,01 | 6,76 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

## **Раздел 3. Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ**

*Обкатка пути*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР43-03-001-01 | Обкатка путей: горизонтальных стапельных и откатных | 9,65 | 13,45 | 8,49 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР43-03-001-02 | Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т | 9,06 | 13,45 | 8,76 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР43-03-001-03 | Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т | 9,04 | 13,45 | 8,64 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР43-03-001-04 | На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03 | 8,85 | 13,45 | 8,38 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

## **Раздел 4. Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ**

*Устройство спусковых до рожек ступеней*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР43-04-001-01 | Устройство спусковых до рожек ступеней: нижний настил | 4,26 | 13,45 | 8,23 | 3,66 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР43-04-001-02 | Устройство спусковых до рожек ступеней: верхний настил | 7,31 | 13,45 | 7,43 | 6,29 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|                |  |      |       |      |      |
|----------------|--|------|-------|------|------|
| Итого по смете |  | 7,59 | 13,45 | 8,42 | 6,81 |
|----------------|--|------|-------|------|------|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## **ТЕР-2001-44 Подводно-строительные (водолазные) работы**

### **Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,**

*Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)*

*Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-01 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6 | 7,78 | 13,45 | 7,79 | 5,72 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-02 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7 | 7,83 | 13,45 | 7,80 | 6,30 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-03 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8 | 7,79 | 13,45 | 7,76 | 5,24 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-04 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9 | 7,81 | 13,45 | 7,75 | 5,41 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-05 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10 | 7,74 | 13,45 | 7,68 | 5,46 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-001-06 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11 | 7,70 | 13,45 | 7,58 | 5,95 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-01 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-02 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-03 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-04 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-05 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-002-06 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6 | 7,95 | 13,45 | 7,79 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

*Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-003-01 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 1 | 7,96 | 13,45 | 7,80 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-003-02 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 2 | 7,89 | 13,45 | 7,76 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|







|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-007-09 | Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах       | 7,18 | 13,45 | 7,04 | - |
| ТЕР44-01-007-10 | Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами            | 7,18 | 13,45 | 7,04 | - |
| ТЕР44-01-007-11 | Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами  | 7,18 | 13,45 | 7,04 | - |
| ТЕР44-01-007-12 | Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами | 7,18 | 13,45 | 7,04 | - |

*Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-008-01 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2  | 7,41 | - | 7,41 | - |
| ТЕР44-01-008-02 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4  | 7,41 | - | 7,41 | - |
| ТЕР44-01-008-03 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень  | 7,41 | - | 7,41 | - |
| ТЕР44-01-008-04 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2   | 7,75 | - | 7,75 | - |
| ТЕР44-01-008-05 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4   | 7,75 | - | 7,75 | - |
| ТЕР44-01-008-06 | Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень | 7,75 | - | 7,75 | - |

*Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-009-01 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2  | 7,44 | - | 7,44 | - |
| ТЕР44-01-009-02 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4  | 7,44 | - | 7,44 | - |
| ТЕР44-01-009-03 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень  | 7,44 | - | 7,44 | - |
| ТЕР44-01-009-04 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2   | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР44-01-009-05 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4   | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР44-01-009-06 | Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень | 7,71 | - | 7,71 | - |
| ТЕР44-01-009-07 | На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-01   | 7,54 | - | 7,54 | - |
| ТЕР44-01-009-08 | На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-02   | 7,53 | - | 7,53 | - |





|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-010-20 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 6 | 7,69 | - | 7,69 | - |
| ТЕР44-01-010-21 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 7 | 7,69 | - | 7,69 | - |

*Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-011-01 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 1 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-02 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 2 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-03 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 3 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-04 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 4 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-05 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 5 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-06 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 6 | 6,97 | - | 6,97 | - |
| ТЕР44-01-011-07 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 7 | 6,97 | - | 6,97 | - |

**Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-020-01 | Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т  | 8,10 | 13,45 | 8,01 | - |
| ТЕР44-01-020-02 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т | 7,91 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР44-01-020-03 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т   | 8,22 | 13,45 | 8,05 | - |
| ТЕР44-01-020-04 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т  | 8,06 | 13,45 | 7,98 | - |
| ТЕР44-01-020-05 | Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т  | 7,74 | 13,45 | 7,58 | - |

**Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-025-01 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем            | 9,17 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-01-025-02 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами                | 9,36 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-01-025-03 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем        | 7,85 | 13,45 | 8,03 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-04 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами            | 7,21 | 13,45 | 7,40 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-05 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,82 | 13,45 | 7,94 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-06 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами     | 7,29 | 13,45 | 7,42 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-07 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем                 | 9,21 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-01-025-08 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами                     | 9,36 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-01-025-09 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем             | 7,80 | 13,45 | 7,89 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-10 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами                 | 7,34 | 13,45 | 7,43 | 2,96 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-025-11 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаладами с открывающимся днищем | 7,76 | 13,45 | 7,80 | 2,96 |
| ТЕР44-01-025-12 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами    | 7,41 | 13,45 | 7,43 | 2,96 |

*Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера).*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-026-01 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей грубое            | 9,40 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-02 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное        | 9,39 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-03 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное | 9,39 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-04 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое                 | 9,40 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-05 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное             | 9,39 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-06 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное      | 9,39 | 13,45 | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-026-07 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей   | 7,88 | 13,45 | 7,80 | - |

**Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-030-01 | Установка опалубки под водой в речных условиях | 8,43 | 13,45 | 8,26 | 8,10 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-031-01 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках                               | 7,00 | 13,45 | 7,85 | 5,51 |
| ТЕР44-01-031-02 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях                               | 7,48 | 13,45 | 7,85 | 6,44 |
| ТЕР44-01-031-03 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы | 7,08 | 13,45 | 8,02 | 6,44 |

*Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-032-01 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях | 6,96 | 13,45 | 8,63 | 4,38 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-033-01 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 10 мм | 8,43 | - | 8,43 | - |
| ТЕР44-01-033-02 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 15 мм | 8,42 | - | 8,42 | - |
| ТЕР44-01-033-03 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 20 мм | 8,42 | - | 8,42 | - |
| ТЕР44-01-033-04 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 25 мм | 8,43 | - | 8,43 | - |
| ТЕР44-01-033-05 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 30 мм | 8,43 | - | 8,43 | - |
| ТЕР44-01-033-06 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 35 мм | 8,42 | - | 8,42 | - |
| ТЕР44-01-033-07 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-01   | 8,37 | - | 8,37 | - |
| ТЕР44-01-033-08 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-02   | 8,37 | - | 8,37 | - |
| ТЕР44-01-033-09 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-03   | 8,37 | - | 8,37 | - |
| ТЕР44-01-033-10 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-04   | 8,37 | - | 8,37 | - |

|  |  |      |   |      |      |
|--|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-01-033-11  | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-05   | 8,37 | - | 8,37 | -    |
| ТЕР44-01-033-12  | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-06   | 8,37 | - | 8,37 | -    |
| <i>Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,</i> |  |      |   |      |      |
| ТЕР44-01-034-01  | Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами  | 9,11 | - | 9,11 | -    |
| <i>Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>                         |  |      |   |      |      |
| ТЕР44-01-035-01  | Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см  | 9,11 | - | 9,11 | 9,11 |
| ТЕР44-01-035-02  | На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:   | 9,11 | - | 9,11 | 9,12 |
| <i>Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,</i>       |  |      |   |      |      |
| ТЕР44-01-036-01  | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200   | 8,81 | - | 8,81 | -    |
| ТЕР44-01-036-02  | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250   | 8,81 | - | 8,81 | -    |
| ТЕР44-01-036-03  | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300   | 8,81 | - | 8,81 | -    |
| ТЕР44-01-036-04  | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350   | 8,81 | - | 8,81 | -    |
| ТЕР44-01-036-05  | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400   | 8,81 | - | 8,81 | -    |
| <i>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,</i>                             |  |      |   |      |      |
| <i>Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>  |  |      |   |      |      |
| ТЕР44-01-040-01  | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм   | 7,56 | - | 7,87 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-02  | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм   | 7,54 | - | 7,87 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-03  | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм   | 7,48 | - | 7,83 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-04  | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм  | 7,51 | - | 7,84 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-05  | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм   | 7,51 | - | 7,88 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-06  | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм   | 7,59 | - | 7,87 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-07  | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм   | 7,56 | - | 7,85 | 6,38 |
| ТЕР44-01-040-08  | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм  | 7,51 | - | 7,84 | 6,38 |
| <i>Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>                                   |  |      |   |      |      |
| ТЕР44-01-041-01  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза                                    | 7,73 | - | 7,89 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-02  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза           | 7,74 | - | 7,87 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-03  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза                            | 7,70 | - | 7,86 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-04  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза   | 7,72 | - | 7,85 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-05  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза                           | 7,73 | - | 7,87 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-06  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза  | 7,73 | - | 7,83 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-07  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза                          | 7,70 | - | 7,83 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-08  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,72 | - | 7,83 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-09  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза                          | 7,70 | - | 7,83 | 6,39 |
| ТЕР44-01-041-10  | Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,73 | - | 7,85 | 6,39 |



|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-01-042-16 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 299 мм  | 7,86 | - | 7,91 | 7,18 |
| ТЕР44-01-042-17 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 325 мм  | 7,85 | - | 7,90 | 7,16 |
| ТЕР44-01-042-18 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 351 мм  | 7,85 | - | 7,89 | 7,22 |
| ТЕР44-01-042-19 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 377 мм  | 7,85 | - | 7,89 | 7,19 |
| ТЕР44-01-042-20 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 426 мм  | 7,85 | - | 7,90 | 7,21 |
| ТЕР44-01-042-21 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 478 мм  | 7,84 | - | 7,89 | 7,18 |
| ТЕР44-01-042-22 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 529 мм  | 7,84 | - | 7,89 | 7,19 |
| ТЕР44-01-042-23 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 630 мм  | 7,84 | - | 7,89 | 7,18 |
| ТЕР44-01-042-24 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 720 мм  | 7,85 | - | 7,90 | 7,20 |
| ТЕР44-01-042-25 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 820 мм  | 7,86 | - | 7,91 | 7,19 |
| ТЕР44-01-042-26 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 920 мм  | 7,83 | - | 7,87 | 7,18 |
| ТЕР44-01-042-27 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1020 мм | 7,83 | - | 7,88 | 7,20 |
| ТЕР44-01-042-28 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1220 мм | 7,85 | - | 7,90 | 7,18 |
| ТЕР44-01-042-29 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1420 мм | 7,86 | - | 7,91 | 7,19 |
| ТЕР44-01-042-30 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1620 мм | 7,84 | - | 7,89 | 7,18 |

*Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-043-01 | Очистка металлических конструкций от обрастания        | 9,11 | - | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-043-02 | Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины | 9,11 | - | 9,11 | - |

*Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-044-01 | Установка болтов в стальных конструкциях под водой | 9,11 | - | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-044-02 | Снятие болтов в стальных конструкциях под водой    | 9,11 | - | 9,11 | - |

**Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-050-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм  | 7,71 | 13,45 | 7,78 | 5,60 |
| ТЕР44-01-050-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм  | 7,74 | 13,45 | 7,82 | 5,51 |
| ТЕР44-01-050-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм  | 7,69 | 13,45 | 7,83 | 5,32 |
| ТЕР44-01-050-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм  | 7,68 | 13,45 | 7,80 | 5,29 |
| ТЕР44-01-050-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм | 7,69 | 13,45 | 7,75 | 5,26 |
| ТЕР44-01-050-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм | 7,44 | 13,45 | 7,42 | 5,10 |
| ТЕР44-01-050-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм | 7,46 | 13,45 | 7,39 | 5,23 |

*Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера,*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-051-01 | Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 325/530 мм  | 7,46 | 13,45 | 8,20 | 6,15 |
| ТЕР44-01-051-02 | Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм  | 6,76 | 13,45 | 8,07 | 5,23 |
| ТЕР44-01-051-03 | Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм | 6,79 | 13,45 | 7,32 | 5,31 |

*Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера,*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-052-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм | 8,33 | 13,45 | 8,15 | 6,18 |
| ТЕР44-01-052-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм | 8,32 | 13,45 | 8,26 | 5,95 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-052-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм  | 8,16 | 13,45 | 8,24 | 5,64 |
| ТЕР44-01-052-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм  | 8,14 | 13,45 | 8,20 | 5,57 |
| ТЕР44-01-052-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм | 8,14 | 13,45 | 8,23 | 5,51 |
| ТЕР44-01-052-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм | 7,77 | 13,45 | 7,73 | 5,26 |
| ТЕР44-01-052-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм | 7,79 | 13,45 | 7,70 | 5,34 |

*Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-053-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм  | 8,65 | 13,45 | 8,01 | 4,64 |
| ТЕР44-01-053-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм  | 8,53 | 13,45 | 8,00 | 4,63 |
| ТЕР44-01-053-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм  | 8,48 | 13,45 | 8,02 | 4,82 |
| ТЕР44-01-053-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм  | 8,42 | 13,45 | 8,00 | 4,89 |
| ТЕР44-01-053-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм | 8,52 | 13,45 | 7,99 | 4,85 |
| ТЕР44-01-053-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм | 8,36 | 13,45 | 8,03 | 4,70 |
| ТЕР44-01-053-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм | 8,27 | 13,45 | 8,02 | 4,69 |

**Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-060-01 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: до 200 м                                | 5,47 | 13,45 | 6,48 | 3,60 |
| ТЕР44-01-060-02 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м                             | 6,21 | 13,45 | 6,46 | 4,05 |
| ТЕР44-01-060-03 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м    | 7,71 | 13,45 | 7,21 | -    |
| ТЕР44-01-060-04 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м | 7,80 | 13,45 | 7,29 | -    |

*Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-061-01 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях | 8,57 | 13,45 | 8,20 | 4,01 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,**

*Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-065-01 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т | 8,00 | 13,45 | 7,91 | 4,28 |
| ТЕР44-01-065-02 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т | 7,96 | 13,45 | 8,42 | 3,71 |
| ТЕР44-01-065-03 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т | 8,18 | 13,45 | 8,36 | 3,69 |
| ТЕР44-01-065-04 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т | 8,26 | 13,45 | 8,19 | 3,72 |

*Установка кессонов в речных условиях*

|                 |                                      |      |       |      |   |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-066-01 | Установка кессонов в речных условиях | 8,77 | 13,45 | 8,21 | - |
|-----------------|--------------------------------------|------|-------|------|---|

*Установка площадки металлической сборно-разборной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-067-01 | Установка площадки металлической сборно-разборной | 9,60 | 13,45 | 9,54 | 9,11 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-070-01 | Водолазное обследование дна акватории в речных условиях | 9,11 | - | 9,11 | - |
|-----------------|---|------|---|------|---|

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-01-070-02 | Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях | 9,11 | - | 9,11 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|

**Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-073-01 | Перемещение камня в речных условиях: под водой                        | 9,11 | -     | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-073-02 | Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку | 9,11 | -     | 9,11 | - |
| ТЕР44-01-073-03 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг                | 8,95 | 13,45 | 8,69 | - |
| ТЕР44-01-073-04 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг               | 8,90 | 13,45 | 8,70 | - |
| ТЕР44-01-073-05 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг              | 9,18 | 13,45 | 8,70 | - |
| ТЕР44-01-073-06 | Выемка щебня из воды в речных условиях                                | 9,17 | 13,45 | 8,70 | - |

**Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-077-01 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 200 мм  | 7,46 | 13,45 | 7,18 | 4,38 |
| ТЕР44-01-077-02 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 300 мм  | 7,40 | 13,45 | 7,15 | 4,45 |
| ТЕР44-01-077-03 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 400 мм  | 7,37 | 13,45 | 7,13 | 4,53 |
| ТЕР44-01-077-04 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 500 мм  | 7,65 | 13,45 | 7,47 | 4,61 |
| ТЕР44-01-077-05 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 600 мм  | 7,64 | 13,45 | 7,46 | 4,69 |
| ТЕР44-01-077-06 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 700 мм  | 7,63 | 13,45 | 7,46 | 4,67 |
| ТЕР44-01-077-07 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 800 мм  | 7,62 | 13,45 | 7,45 | 4,73 |
| ТЕР44-01-077-08 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 900 мм  | 7,63 | 13,45 | 7,45 | 4,78 |
| ТЕР44-01-077-09 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1000 мм | 7,63 | 13,45 | 7,45 | 4,82 |
| ТЕР44-01-077-10 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1200 мм | 7,62 | 13,45 | 7,45 | 4,91 |
| ТЕР44-01-077-11 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1400 мм | 7,61 | 13,45 | 7,44 | 4,98 |

**Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера,*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР44-01-080-01 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из пластин | 8,91 | 13,45 | 6,78 | 11,36 |
| ТЕР44-01-080-02 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из бревен  | 8,19 | 13,45 | 6,78 | 9,07  |
| ТЕР44-01-080-03 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: насадок из бревен               | 8,00 | 13,45 | 7,98 | 6,94  |

**Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера,*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-01-083-01 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т | 7,82 | 13,45 | 7,71 | - |
| ТЕР44-01-083-02 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т | 7,82 | 13,45 | 7,71 | - |

**Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ**

*Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-087-01 | Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 100 мм | 6,36 | 13,45 | 8,11 | 5,09 |
| ТЕР44-01-087-02 | Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм | 6,40 | 13,45 | 8,12 | 5,14 |
| ТЕР44-01-087-03 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм | 6,39 | 13,45 | 8,12 | 5,18 |
| ТЕР44-01-087-04 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 130 мм | 6,48 | 13,45 | 8,13 | 5,24 |
| ТЕР44-01-087-05 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм | 6,53 | 13,45 | 8,13 | 5,26 |
| ТЕР44-01-087-06 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм | 6,60 | 13,45 | 8,13 | 5,33 |



|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-01-087-07 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм | 6,41 | 13,45 | 8,02 | 5,24 |
| ТЕР44-01-087-08 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм | 6,47 | 13,45 | 8,03 | 5,29 |
| ТЕР44-01-087-09 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 160 мм | 6,43 | 13,45 | 8,06 | 5,33 |
| ТЕР44-01-087-10 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 170 мм | 6,47 | 13,45 | 8,06 | 5,37 |
| ТЕР44-01-087-11 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 180 мм | 6,44 | 13,45 | 6,83 | 5,40 |
| ТЕР44-01-087-12 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 200 мм | 6,49 | 13,45 | 6,84 | 5,47 |
| ТЕР44-01-087-13 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 220 мм | 6,49 | 13,45 | 6,86 | 5,55 |
| ТЕР44-01-087-14 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 240 мм | 6,54 | 13,45 | 6,86 | 5,62 |

## **Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В**

### *Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ*

#### *Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-001-01 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3-6 | 8,19 | 13,45 | 8,25 | 5,72 |
| ТЕР44-02-001-02 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7   | 8,21 | 13,45 | 8,22 | 6,30 |
| ТЕР44-02-001-03 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 8   | 8,28 | 13,45 | 8,29 | 5,24 |
| ТЕР44-02-001-04 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 9   | 8,27 | 13,45 | 8,26 | 5,41 |
| ТЕР44-02-001-05 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 10  | 8,21 | 13,45 | 8,18 | 5,46 |
| ТЕР44-02-001-06 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 11  | 8,16 | 13,45 | 8,07 | 5,95 |

#### *Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-002-01 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-002-02 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-002-03 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-002-04 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-002-05 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-002-06 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |

#### *Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-003-01 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1 | 8,54 | 13,45 | 8,40 | - |
| ТЕР44-02-003-02 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2 | 8,39 | 13,45 | 8,27 | - |
| ТЕР44-02-003-03 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3 | 8,39 | 13,45 | 8,27 | - |
| ТЕР44-02-003-04 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 8,39 | 13,45 | 8,27 | - |
| ТЕР44-02-003-05 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 8,39 | 13,45 | 8,27 | - |
| ТЕР44-02-003-06 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 8,39 | 13,45 | 8,27 | - |

#### *Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-004-01 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 8,58 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР44-02-004-02 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 8,58 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР44-02-004-03 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 8,58 | 13,45 | 8,41 | - |
| ТЕР44-02-004-04 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7 | 8,58 | 13,45 | 8,41 | - |

**Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-015-01 | Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории   | 7,73 | 13,45 | 7,67 | - |
| ТЕР44-02-015-02 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 0,6 т | 7,57 | 13,45 | 7,48 | - |
| ТЕР44-02-015-03 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 3 т   | 7,61 | 13,45 | 7,53 | - |
| ТЕР44-02-015-04 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 15 т  | 7,70 | 13,45 | 7,64 | - |
| ТЕР44-02-015-05 | Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории   | 7,41 | 13,45 | 7,32 | - |

**Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

*Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-020-01 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем            | 8,99 | 13,45 | 8,94 | -    |
| ТЕР44-02-020-02 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами                | 9,12 | 13,45 | 8,94 | -    |
| ТЕР44-02-020-03 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем        | 8,58 | 13,45 | 8,81 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-04 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами            | 8,23 | 13,45 | 8,66 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-05 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,62 | 13,45 | 8,80 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-06 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами     | 8,37 | 13,45 | 8,68 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-07 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем                 | 9,21 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-02-020-08 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами                     | 9,36 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР44-02-020-09 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем             | 8,67 | 13,45 | 8,88 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-10 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами                 | 8,45 | 13,45 | 8,69 | 2,96 |
| ТЕР44-02-020-11 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем      | 8,69 | 13,45 | 8,79 | 2,96 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-020-12 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 8,56 | 13,45 | 8,70 | 2,96 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-021-01 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое            | 9,16 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-02 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное        | 9,15 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-03 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное | 9,15 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-04 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое                 | 9,16 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-05 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное             | 9,15 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-06 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное      | 9,15 | 13,45 | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-021-07 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории   | 8,47 | 13,45 | 8,40 | - |

*Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-022-01 | Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории | 8,41 | 13,45 | 8,24 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-023-01 | Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории | 8,43 | 13,45 | 8,28 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-030-01 | Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории | 8,78 | 13,45 | 8,73 | 8,10 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-031-01 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках                               | 7,41 | 13,45 | 8,59 | 5,51 |
| ТЕР44-02-031-02 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях                               | 7,88 | 13,45 | 8,59 | 6,44 |
| ТЕР44-02-031-03 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы | 7,07 | 13,45 | 7,70 | 6,44 |

*Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-032-01 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории | 6,91 | 13,45 | 7,71 | 4,38 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-02-040-01 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм                      | 7,96 | - | 8,21 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-02 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм              | 7,93 | - | 8,21 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-03 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм              | 7,89 | - | 8,19 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-04 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм             | 7,92 | - | 8,20 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-05 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм          | 7,91 | - | 8,23 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-06 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм  | 7,98 | - | 8,21 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-07 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм  | 7,96 | - | 8,20 | 6,38 |
| ТЕР44-02-040-08 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм | 7,91 | - | 8,20 | 6,38 |

*Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-02-041-01 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза | 8,13 | - | 8,26 | 6,39 |
|-----------------|---|------|---|------|------|



|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-02-041-22 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 8,12 | - | 8,23 | 6,39 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

*Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-02-042-01 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм           | 8,14 | - | 8,24 | 7,03 |
| ТЕР44-02-042-02 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм  | 8,16 | - | 8,25 | 7,09 |
| ТЕР44-02-042-03 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм | 8,17 | - | 8,23 | 7,32 |
| ТЕР44-02-042-04 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм | 8,13 | - | 8,21 | 7,12 |
| ТЕР44-02-042-05 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм | 8,16 | - | 8,21 | 7,30 |
| ТЕР44-02-042-06 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм | 8,13 | - | 8,20 | 7,21 |
| ТЕР44-02-042-07 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм | 8,13 | - | 8,21 | 7,15 |
| ТЕР44-02-042-08 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм                          | 8,12 | - | 8,20 | 7,20 |
| ТЕР44-02-042-09 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм                 | 8,12 | - | 8,19 | 7,19 |
| ТЕР44-02-042-10 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм                 | 8,12 | - | 8,19 | 7,19 |
| ТЕР44-02-042-11 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм                 | 8,12 | - | 8,19 | 7,18 |
| ТЕР44-02-042-12 | Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм                | 8,13 | - | 8,19 | 7,18 |
| ТЕР44-02-042-13 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 219 мм  | 8,14 | - | 8,23 | 6,90 |
| ТЕР44-02-042-14 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 245 мм  | 8,15 | - | 8,23 | 6,96 |
| ТЕР44-02-042-15 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 273 мм  | 8,15 | - | 8,22 | 7,01 |
| ТЕР44-02-042-16 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 299 мм  | 8,17 | - | 8,23 | 7,05 |
| ТЕР44-02-042-17 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 325 мм  | 8,18 | - | 8,23 | 7,10 |
| ТЕР44-02-042-18 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 351 мм  | 8,17 | - | 8,22 | 7,15 |
| ТЕР44-02-042-19 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 377 мм  | 8,18 | - | 8,22 | 7,19 |
| ТЕР44-02-042-20 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 426 мм  | 8,19 | - | 8,23 | 7,28 |
| ТЕР44-02-042-21 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 478 мм  | 8,19 | - | 8,22 | 7,35 |
| ТЕР44-02-042-22 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 529 мм  | 8,19 | - | 8,22 | 7,43 |
| ТЕР44-02-042-23 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 630 мм  | 8,20 | - | 8,22 | 7,57 |
| ТЕР44-02-042-24 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 720 мм  | 8,18 | - | 8,23 | 7,17 |
| ТЕР44-02-042-25 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 820 мм  | 8,18 | - | 8,23 | 7,19 |



**Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-053-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм  | 8,45 | 13,45 | 7,98 | 4,64 |
| ТЕР44-02-053-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм  | 8,40 | 13,45 | 8,02 | 4,63 |
| ТЕР44-02-053-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм  | 8,39 | 13,45 | 8,06 | 4,82 |
| ТЕР44-02-053-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм  | 8,35 | 13,45 | 8,07 | 4,89 |
| ТЕР44-02-053-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм | 8,47 | 13,45 | 8,11 | 4,85 |
| ТЕР44-02-053-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм | 8,43 | 13,45 | 8,24 | 4,70 |
| ТЕР44-02-053-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм | 8,39 | 13,45 | 8,27 | 4,69 |

**Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ****Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-060-01 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: до 200 м                                | 5,36 | 13,45 | 7,82 | 3,60 |
| ТЕР44-02-060-02 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м                             | 6,66 | 13,45 | 7,92 | 4,05 |
| ТЕР44-02-060-03 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м    | 8,64 | 13,45 | 8,06 | -    |
| ТЕР44-02-060-04 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м | 8,68 | 13,45 | 8,12 | -    |

**Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-061-01 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории | 9,00 | 13,45 | 8,73 | 4,01 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В****Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-065-01 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 10 т | 7,72 | 13,45 | 7,64 | 4,28 |
| ТЕР44-02-065-02 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 20 т | 7,71 | 13,45 | 7,93 | 3,71 |
| ТЕР44-02-065-03 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 30 т | 7,88 | 13,45 | 7,92 | 3,69 |
| ТЕР44-02-065-04 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 50 т | 8,02 | 13,45 | 7,91 | 3,72 |

**Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ****Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях**

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-070-01 | Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м | 9,26 | 13,45 | 8,94 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ****Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-073-01 | Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой                        | 8,94 | -     | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-073-02 | Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой с перекидкой за стенку | 8,94 | -     | 8,94 | - |
| ТЕР44-02-073-03 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг                 | 8,78 | 13,45 | 8,59 | - |
| ТЕР44-02-073-04 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг                | 8,74 | 13,45 | 8,59 | - |
| ТЕР44-02-073-05 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг               | 8,96 | 13,45 | 8,59 | - |

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-073-06 | Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории | 8,95 | 13,45 | 8,59 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-02-077-01 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 200 мм  | 7,29 | 13,45 | 7,10 | 4,38 |
| ТЕР44-02-077-02 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм  | 7,24 | 13,45 | 7,07 | 4,45 |
| ТЕР44-02-077-03 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм  | 7,22 | 13,45 | 7,06 | 4,53 |
| ТЕР44-02-077-04 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм  | 7,36 | 13,45 | 7,22 | 4,61 |
| ТЕР44-02-077-05 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм  | 7,35 | 13,45 | 7,22 | 4,69 |
| ТЕР44-02-077-06 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм  | 7,35 | 13,45 | 7,21 | 4,67 |
| ТЕР44-02-077-07 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм  | 7,34 | 13,45 | 7,21 | 4,73 |
| ТЕР44-02-077-08 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм  | 7,35 | 13,45 | 7,21 | 4,78 |
| ТЕР44-02-077-09 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм | 7,34 | 13,45 | 7,21 | 4,82 |
| ТЕР44-02-077-10 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм | 7,33 | 13,45 | 7,20 | 4,91 |
| ТЕР44-02-077-11 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм | 7,33 | 13,45 | 7,20 | 4,98 |

**Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-080-01 | Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории | 7,85 | 13,45 | 7,79 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

**Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР44-02-083-01 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из пластин | 9,22 | 13,45 | 8,72 | 11,36 |
| ТЕР44-02-083-02 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из бревен  | 8,91 | 13,45 | 8,72 | 9,07  |
| ТЕР44-02-083-03 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен               | 8,52 | 13,45 | 8,62 | 6,94  |

**Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-02-087-01 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,3 т | 7,53 | 13,45 | 7,47 | - |
| ТЕР44-02-087-02 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,8 т | 7,53 | 13,45 | 7,47 | - |

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

*Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-001-01 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3-6 | 8,06 | 13,45 | 8,08 | 5,72 |
| ТЕР44-03-001-02 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7   | 8,07 | 13,45 | 8,07 | 6,30 |
| ТЕР44-03-001-03 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8   | 8,09 | 13,45 | 8,09 | 5,24 |
| ТЕР44-03-001-04 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9   | 8,09 | 13,45 | 8,07 | 5,41 |
| ТЕР44-03-001-05 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10  | 8,05 | 13,45 | 8,03 | 5,46 |
| ТЕР44-03-001-06 | Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11  | 8,03 | 13,45 | 7,98 | 5,95 |







|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-021-07 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 8,13 | 13,45 | 8,10 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнителем в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-022-01 | Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнителем в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 8,27 | 13,45 | 8,15 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-023-01 | Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,99 | 13,45 | 7,90 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

*Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-030-01 | Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 8,33 | 13,45 | 8,26 | 8,10 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-031-01 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в мешках | 7,63 | 13,45 | 8,15 | 5,51 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-031-02 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях | 7,88 | 13,45 | 8,15 | 6,44 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-031-03 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) | 7,29 | 13,45 | 7,66 | 6,44 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-032-01 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,12 | 13,45 | 7,88 | 4,38 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ**

*Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-01 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм | 7,97 | - | 8,13 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-02 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм | 7,95 | - | 8,13 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-03 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм | 7,92 | - | 8,12 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-04 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм | 7,94 | - | 8,13 | 6,38 |
|-----------------|--|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-05 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм | 7,94 | - | 8,15 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-06 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм | 7,98 | - | 8,14 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-07 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм | 7,97 | - | 8,13 | 6,38 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-040-08 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм | 7,94 | - | 8,13 | 6,38 |
|-----------------|--|------|---|------|------|

*Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-01 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза | 8,06 | - | 8,14 | 6,39 |
|-----------------|--|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-02 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 8,07 | - | 8,14 | 6,39 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-03 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза | 8,05 | - | 8,13 | 6,39 |
|-----------------|--|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-04 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 8,00 | - | 8,05 | 6,39 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |   |      |   |      |      |
|-----------------|---|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-05 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза | 8,06 | - | 8,13 | 6,39 |
|-----------------|---|------|---|------|------|

|                 |  |      |   |      |      |
|-----------------|--|------|---|------|------|
| ТЕР44-03-041-06 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 8,07 | - | 8,12 | 6,39 |
|-----------------|--|------|---|------|------|





|                 |  |      |   |      |       |
|-----------------|--|------|---|------|-------|
| ТЕР44-03-042-30 | Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1620 мм | 8,15 | - | 8,14 | 10,33 |
|-----------------|--|------|---|------|-------|

**Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

*Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-050-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм  | 7,89 | 13,45 | 8,01 | 5,60 |
| ТЕР44-03-050-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм  | 8,02 | 13,45 | 8,19 | 5,51 |
| ТЕР44-03-050-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм  | 7,95 | 13,45 | 8,14 | 5,32 |
| ТЕР44-03-050-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм  | 7,77 | 13,45 | 7,89 | 5,29 |
| ТЕР44-03-050-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм | 7,95 | 13,45 | 8,11 | 5,26 |
| ТЕР44-03-050-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм | 7,78 | 13,45 | 7,89 | 5,10 |
| ТЕР44-03-050-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм | 7,81 | 13,45 | 7,89 | 5,24 |

*Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-051-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм  | 8,24 | 13,45 | 8,11 | 6,17 |
| ТЕР44-03-051-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм  | 8,30 | 13,45 | 8,26 | 5,94 |
| ТЕР44-03-051-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм  | 8,27 | 13,45 | 8,36 | 5,64 |
| ТЕР44-03-051-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм  | 8,27 | 13,45 | 8,35 | 5,58 |
| ТЕР44-03-051-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм | 8,24 | 13,45 | 8,37 | 5,46 |
| ТЕР44-03-051-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм | 8,04 | 13,45 | 8,10 | 5,30 |
| ТЕР44-03-051-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм | 8,02 | 13,45 | 8,10 | 5,40 |

*Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-052-01 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм | 8,02 | 13,45 | 7,72 | 4,64 |
| ТЕР44-03-052-02 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм | 8,00 | 13,45 | 7,75 | 4,63 |
| ТЕР44-03-052-03 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм | 7,99 | 13,45 | 7,78 | 4,82 |
| ТЕР44-03-052-04 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм | 7,98 | 13,45 | 7,79 | 4,89 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-052-05 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм | 8,07 | 13,45 | 7,80 | 4,85 |
| ТЕР44-03-052-06 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм | 8,07 | 13,45 | 7,90 | 4,70 |
| ТЕР44-03-052-07 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм | 8,05 | 13,45 | 7,93 | 4,69 |

**Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

**Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-060-01 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: до 200 м                                | 5,58 | 13,45 | 7,93 | 3,60 |
| ТЕР44-03-060-02 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: более 200 м                             | 6,85 | 13,45 | 8,00 | 4,05 |
| ТЕР44-03-060-03 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м    | 8,52 | 13,45 | 8,08 | -    |
| ТЕР44-03-060-04 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м | 8,56 | 13,45 | 8,12 | -    |

**Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого**

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-061-01 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 8,42 | 13,45 | 8,25 | 4,01 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-065-01 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т | 7,63 | 13,45 | 7,58 | 4,28 |
| ТЕР44-03-065-02 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 20 т | 7,81 | 13,45 | 7,90 | 3,71 |
| ТЕР44-03-065-03 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 30 т | 7,88 | 13,45 | 7,90 | 3,69 |
| ТЕР44-03-065-04 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т | 7,95 | 13,45 | 7,90 | 3,72 |

**Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

**Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-070-01 | Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м | 8,70 | 13,45 | 8,50 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ**

**Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-073-01 | Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой                        | 8,50 | -     | 8,50 | - |
| ТЕР44-03-073-02 | Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку | 8,50 | -     | 8,50 | - |
| ТЕР44-03-073-03 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг                | 8,24 | 13,45 | 8,15 | - |
| ТЕР44-03-073-04 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг               | 8,22 | 13,45 | 8,16 | - |
| ТЕР44-03-073-05 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг              | 8,32 | 13,45 | 8,16 | - |
| ТЕР44-03-073-06 | Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)                                | 8,32 | 13,45 | 8,15 | - |

**Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

**Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-077-01 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 200 мм | 7,36 | 13,45 | 7,28 | 4,38 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР44-03-077-02 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 300 мм  | 7,33 | 13,45 | 7,26 | 4,45 |
| ТЕР44-03-077-03 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 400 мм  | 7,31 | 13,45 | 7,25 | 4,53 |
| ТЕР44-03-077-04 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 500 мм  | 7,35 | 13,45 | 7,27 | 4,61 |
| ТЕР44-03-077-05 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 600 мм  | 7,34 | 13,45 | 7,26 | 4,69 |
| ТЕР44-03-077-06 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 700 мм  | 7,33 | 13,45 | 7,26 | 4,67 |
| ТЕР44-03-077-07 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 800 мм  | 7,32 | 13,45 | 7,25 | 4,73 |
| ТЕР44-03-077-08 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 900 мм  | 7,33 | 13,45 | 7,25 | 4,78 |
| ТЕР44-03-077-09 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1000 мм | 7,32 | 13,45 | 7,25 | 4,82 |
| ТЕР44-03-077-10 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1200 мм | 7,32 | 13,45 | 7,24 | 4,91 |
| ТЕР44-03-077-11 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1400 мм | 7,31 | 13,45 | 7,24 | 4,98 |

**Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

*Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-080-01 | Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,52 | 13,45 | 7,49 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ**

*Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого*

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР44-03-083-01 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из пластин | 8,56 | 13,45 | 8,27 | 11,36 |
| ТЕР44-03-083-02 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из бревен  | 8,42 | 13,45 | 8,27 | 9,07  |
| ТЕР44-03-083-03 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): насадок из бревен               | 8,17 | 13,45 | 8,18 | 6,94  |

**Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО**

*Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР44-03-087-01 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,3 т | 7,69 | 13,45 | 7,65 | - |
| ТЕР44-03-087-02 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,8 т | 7,69 | 13,45 | 7,65 | - |

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ**

*Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-001-01 | Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР44-04-001-02 | Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР44-04-001-03 | Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР44-04-001-04 | Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4 | 6,42 | - | 6,42 | - |















































































































































|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-128-33 | Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1                   | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-34 | Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2                   | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-35 | Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3                   | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-36 | Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4                   | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-37 | На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33 | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-38 | На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-02, 44-04-128-06, 44-04-128-10, 44-04-128-14, 44-04-128-18, 44-04-128-22, 44-04-128-26, 44-04-128-30, 44-04-128-34 | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-39 | На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-03, 44-04-128-07, 44-04-128-11, 44-04-128-15, 44-04-128-19, 44-04-128-23, 44-04-128-27, 44-04-128-31, 44-04-128-35 | 6,40 | - | 6,40 | - |
| ТЕР44-04-128-40 | На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-04, 44-04-128-08, 44-04-128-12, 44-04-128-16, 44-04-128-20, 44-04-128-24, 44-04-128-28, 44-04-128-32, 44-04-128-36 | 6,40 | - | 6,40 | - |

**Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ**

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-180-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 2 | 6,50 | - | 6,50 | - |
| ТЕР44-04-180-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 3 | 6,50 | - | 6,50 | - |
| ТЕР44-04-180-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 4 | 6,50 | - | 6,50 | - |

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-181-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 2 | 6,47 | - | 6,47 | - |
| ТЕР44-04-181-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 3 | 6,47 | - | 6,47 | - |
| ТЕР44-04-181-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 4 | 6,47 | - | 6,47 | - |

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-182-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 2 | 6,45 | - | 6,45 | - |
| ТЕР44-04-182-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 3 | 6,45 | - | 6,45 | - |
| ТЕР44-04-182-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 4 | 6,45 | - | 6,45 | - |

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-183-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы: 2 | 6,44 | - | 6,44 | - |
|-----------------|--|------|---|------|---|





|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-201-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы: 2 | 6,43 | - | 6,43 | - |
| ТЕР44-04-201-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы: 3 | 6,43 | - | 6,43 | - |
| ТЕР44-04-201-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы: 4 | 6,43 | - | 6,43 | - |

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-202-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы: 2 | 6,38 | - | 6,38 | - |
| ТЕР44-04-202-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы: 3 | 6,38 | - | 6,38 | - |
| ТЕР44-04-202-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы: 4 | 6,38 | - | 6,38 | - |

*Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР44-04-203-01 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 2 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР44-04-203-02 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 3 | 6,42 | - | 6,42 | - |
| ТЕР44-04-203-03 | Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 4 | 6,42 | - | 6,42 | - |

*Итого по смете*

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 7,18 | 13,45 | 7,22 | 5,48 |
|--|--|------|-------|------|------|

## ТЕР-2001-45 Промышленные печи и трубы

### Раздел 1. Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

*Кладка доменных печей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-01-001-01 | Кладка лещади из: углеродистых и графитированных блоков | 8,97  | 13,45 | 8,71 | 6,07 |
| ТЕР45-01-001-02 | Кладка лещади из: муллитовых изделий                    | 7,97  | 13,45 | 7,44 | 5,09 |
| ТЕР45-01-001-03 | Кладка горна из изделий: углеродистых                   | 8,24  | 13,45 | 7,79 | 6,07 |
| ТЕР45-01-001-04 | Кладка горна из изделий: муллитовых                     | 8,30  | 13,45 | 7,38 | 5,09 |
| ТЕР45-01-001-05 | Кладка горна из изделий: шамотных                       | 8,69  | 13,45 | 7,44 | 6,52 |
| ТЕР45-01-001-06 | Футеровка фурменных приборов из изделий: муллитовых     | 10,17 | 13,45 | 7,24 | 5,10 |
| ТЕР45-01-001-07 | Футеровка фурменных приборов из изделий: шамотных       | 10,93 | 13,45 | 7,19 | 6,55 |
| ТЕР45-01-001-08 | Кладка заплечиков из шамотных изделий                   | 8,33  | 13,45 | 6,99 | 6,52 |
| ТЕР45-01-001-09 | Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых           | 8,22  | 13,45 | 6,98 | 6,55 |
| ТЕР45-01-001-10 | Кладка распара и шахты из изделий: шамотных             | 8,16  | 13,45 | 6,99 | 6,54 |
| ТЕР45-01-001-11 | Кладка свечей из шамотных изделий                       | 8,28  | 13,45 | 5,24 | 6,53 |

### Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

*Кладка стен*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-02-001-01 | Кладка стен из изделий: шамотных плотных           | 8,95 | 13,45 | 7,86 | 6,55 |
| ТЕР45-02-001-02 | Кладка стен из изделий: муллитовых                 | 8,54 | 13,45 | 7,86 | 6,37 |
| ТЕР45-02-001-03 | Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых      | 8,46 | 13,45 | 7,85 | 6,37 |
| ТЕР45-02-001-04 | Кладка стен из изделий: динасовых                  | 8,89 | 13,45 | 7,86 | 4,98 |
| ТЕР45-02-001-05 | Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных | 8,59 | 13,45 | 7,82 | 6,53 |

*Кладка купола*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-02-002-01 | Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых | 7,97 | 13,45 | 6,81 | 5,24 |
| ТЕР45-02-002-02 | Кладка купола из изделий: муллитовых            | 8,10 | 13,45 | 6,89 | 5,33 |
| ТЕР45-02-002-03 | Кладка купола из изделий: динасовых             | 8,06 | 13,45 | 6,81 | 4,18 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-02-002-04 | Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных  | 8,16 | 13,45 | 6,38 | 6,53 |
| ТЕР45-02-002-05 | Кладка купола из изделий: dinasовых теплоизоляционных | 8,19 | 13,45 | 6,38 | 4,91 |

*Кладка арок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-02-003-01 | Кладка арок из изделий: шамотных плотных           | 8,89 | 13,45 | 6,26 | 6,55 |
| ТЕР45-02-003-02 | Кладка арок из изделий: муллитовых                 | 7,95 | 13,45 | 6,31 | 5,10 |
| ТЕР45-02-003-03 | Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых      | 7,43 | 13,45 | 5,86 | 5,10 |
| ТЕР45-02-003-04 | Кладка арок из изделий: dinasовых                  | 8,82 | 13,45 | 6,19 | 5,00 |
| ТЕР45-02-003-05 | Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных | 8,58 | 13,45 | 6,36 | 6,53 |

**Раздел 3. Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ**

*Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-03-001-01 | Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий | 3,60  | 13,45 | 6,23 | 3,23 |
| ТЕР45-03-001-02 | Кладка днища: из электроплавненных изделий                                 | 4,95  | 13,45 | 6,37 | 4,90 |
| ТЕР45-03-001-03 | Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий    | 10,94 | 13,45 | 6,19 | -    |
| ТЕР45-03-001-04 | Кладка стен: из электроплавненных изделий                                  | 4,95  | 13,45 | 6,44 | 4,90 |
| ТЕР45-03-001-05 | Кладка: горелок из кремнеземистых (dinasовых) изделий                      | 9,89  | 13,45 | 6,22 | 4,87 |
| ТЕР45-03-001-06 | Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (dinasовых) изделий                | 10,45 | 13,45 | 6,22 | 4,87 |
| ТЕР45-03-001-07 | Кладка: сводов и арок из электроплавненных изделий                         | 4,96  | 13,45 | 6,43 | 4,90 |
| ТЕР45-03-001-08 | Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий         | 10,94 | 13,45 | 6,15 | -    |

**Раздел 4. Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ**

*Обмуровка шамотными изделиями*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР45-04-001-01 | Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных                  | 9,20  | 13,45 | 5,68 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-02 | Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных                | 9,26  | 13,45 | 5,69 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-03 | Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок                        | 10,02 | 13,45 | 5,71 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-04 | Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров | 9,31  | 13,45 | 5,68 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-05 | Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных                | 9,41  | 13,45 | 5,69 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-06 | Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных      | 9,31  | 13,45 | 5,69 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-07 | Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых          | 9,19  | 13,45 | 5,71 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-08 | Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых          | 9,41  | 13,45 | 5,67 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-09 | Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок               | 9,70  | 13,45 | 5,70 | 13,42 |
| ТЕР45-04-001-10 | Установка кляммер   | 2,59  | 13,45 | 5,48 | 1,33  |

*Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР45-04-002-01 | Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: стен экранированных и неэкранированных | 15,53 | 13,45 | 5,37 | 22,03 |
| ТЕР45-04-002-02 | Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: сводов и арок                          | 15,96 | 13,45 | 5,38 | 22,42 |
| ТЕР45-04-002-03 | Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: холодных воронок и шлаковых бункеров   | 16,41 | 13,45 | 5,37 | 22,42 |

*Обмуровка жаростойким бетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-003-01 | Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм     | 4,36 | 13,45 | 6,18 | 4,03 |
| ТЕР45-04-003-02 | Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм     | 4,30 | 13,45 | 6,15 | 4,06 |
| ТЕР45-04-003-03 | Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 50 мм  | 4,50 | 13,45 | 6,73 | 4,12 |
| ТЕР45-04-003-04 | Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 100 мм | 4,37 | 13,45 | 6,71 | 4,11 |

*Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-004-01 | Прокладка фанеры в температурные швы       | 7,04 | 13,45 | 6,10 | 6,04 |
| ТЕР45-04-004-02 | Прокладка полистирола в температурные швы  | 6,66 | 13,45 | 6,10 | 6,59 |
| ТЕР45-04-004-03 | Прокладка пергамина между слоями обмуровки | 6,52 | 13,45 | 5,87 | 3,78 |

*Обмуровка теплоизоляционным бетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-005-01 | Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм            | 2,78 | 13,45 | 6,26 | 2,48 |
| ТЕР45-04-005-02 | Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм | 2,75 | 13,45 | 6,23 | 2,46 |
| ТЕР45-04-005-03 | Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм   | 2,90 | 13,45 | 6,84 | 2,49 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-005-04 | Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм | 2,81 | 13,45 | 6,84 | 2,46 |
| ТЕР45-04-005-05 | Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм | 2,77 | 13,45 | 6,84 | 2,45 |

*Обмуровка поверхности котлов плитами*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-006-01 | Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления | 4,37 | 13,45 | 5,96 | 2,78 |
| ТЕР45-04-006-02 | Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными                    | 6,05 | 13,45 | 5,49 | 4,21 |

*Набивка массой огнеупорной*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-007-01 | Набивка массой хромитовой зажимных поясов экранов | 6,23 | 13,45 | 7,43 | 4,90 |
| ТЕР45-04-007-02 | Набивка массой хромитовой подо в топок            | 5,13 | 13,45 | 7,26 | 4,38 |

*Очистка ошпорованной поверхности зажимных поясов и подо в топок перед набивкой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-008-01 | Очистка механическая песком: металлическим | 8,55 | 13,45 | 7,45 | 9,59 |
| ТЕР45-04-008-02 | Очистка механическая песком: кварцевым     | 7,96 | 13,45 | 7,86 | 5,75 |
| ТЕР45-04-008-03 | Очистка химическая ортофосфорной кислотой  | 7,88 | 13,45 | 7,67 | 3,13 |

*Торкретирование огнеупорным раствором*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-009-01 | Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов | 5,23 | 13,45 | 7,33 | 4,01 |
| ТЕР45-04-009-02 | Торкретирование огнеупорным раствором: экранов                 | 4,75 | 13,45 | 7,23 | 4,02 |
| ТЕР45-04-009-03 | Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей         | 4,90 | 13,45 | 7,21 | 4,11 |

*Уплотнительная обмазка поверхности котлов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-04-010-01 | Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС) | 6,39 | 13,45 | 5,57 | 5,21 |
| ТЕР45-04-010-02 | Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезиальным               | 6,81 | 13,45 | 5,90 | 5,91 |

**Раздел 5. Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-001-01 | Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: шамотных            | 9,72  | 13,45 | 7,74 | -    |
| ТЕР45-05-001-02 | Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых | 9,45  | 13,45 | 7,67 | -    |
| ТЕР45-05-001-03 | Кладка насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий                    | 8,82  | 13,45 | 6,50 | -    |
| ТЕР45-05-001-04 | Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных фасонных                        | 10,63 | 13,45 | 6,05 | 6,22 |
| ТЕР45-05-001-05 | Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных карборундовых                   | 10,60 | 13,45 | 6,07 | 6,22 |

*Кладка из обыкновенного глиняного кирпича*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-002-01 | Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок                               | 6,01 | 13,45 | 5,63 | 5,28 |
| ТЕР45-05-002-02 | Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м   | 6,11 | 13,45 | 5,62 | 5,26 |
| ТЕР45-05-002-03 | Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных | 6,39 | 13,45 | 5,67 | 5,25 |

*Кладка из шамотных изделий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-003-01 | Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I                         | 8,64  | 13,45 | 5,86 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-02 | Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II                        | 8,40  | 13,45 | 5,82 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-03 | Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III                       | 7,85  | 13,45 | 5,76 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-04 | Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: IV                        | 7,51  | 13,45 | 5,70 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-05 | Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I      | 9,13  | 13,45 | 6,16 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-06 | Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II     | 8,76  | 13,45 | 6,03 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-07 | Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III    | 8,18  | 13,45 | 5,90 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-08 | Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I   | 10,07 | 13,45 | 6,81 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-09 | Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II  | 9,80  | 13,45 | 6,66 | 6,52 |
| ТЕР45-05-003-10 | Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III | 8,97  | 13,45 | 6,34 | 6,52 |

*Кладка из шамотных фасонных изделий*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-004-01 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I                         | 8,28 | 13,45 | 5,72 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-02 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II                        | 8,10 | 13,45 | 5,71 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-03 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III                       | 7,60 | 13,45 | 5,74 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-04 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I      | 8,59 | 13,45 | 5,81 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-05 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II     | 8,31 | 13,45 | 5,78 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-06 | Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III    | 7,93 | 13,45 | 5,78 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-07 | Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I   | 9,60 | 13,45 | 6,10 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-08 | Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II  | 9,14 | 13,45 | 6,01 | 6,52 |
| ТЕР45-05-004-09 | Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III | 8,57 | 13,45 | 5,93 | 6,52 |

*Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-005-01 | Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых  | 7,44 | 13,45 | 5,70 | 6,52 |
| ТЕР45-05-005-02 | Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных  | 7,40 | 13,45 | 5,85 | 6,52 |
| ТЕР45-05-005-03 | Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий   | 7,50 | 13,45 | 5,70 | 6,59 |
| ТЕР45-05-005-04 | Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапецидальных и клиновых | 7,75 | 13,45 | 5,81 | 6,52 |
| ТЕР45-05-005-05 | Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных                          | 7,59 | 13,45 | 5,65 | 6,52 |
| ТЕР45-05-005-06 | Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых                        | 8,96 | 13,45 | 5,77 | 6,52 |
| ТЕР45-05-005-07 | Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных                        | 8,65 | 13,45 | 5,75 | 6,52 |

*Кладка из динасовых изделий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-006-01 | Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I                        | 8,53  | 13,45 | 5,87 | 4,85 |
| ТЕР45-05-006-02 | Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II                       | 8,20  | 13,45 | 5,80 | 4,84 |
| ТЕР45-05-006-03 | Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III                      | 7,48  | 13,45 | 5,75 | 4,84 |
| ТЕР45-05-006-04 | Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I    | 9,08  | 13,45 | 6,14 | 4,85 |
| ТЕР45-05-006-05 | Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II   | 8,52  | 13,45 | 6,02 | 4,84 |
| ТЕР45-05-006-06 | Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III  | 7,80  | 13,45 | 5,90 | 4,84 |
| ТЕР45-05-006-07 | Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I  | 10,17 | 13,45 | 6,88 | 4,85 |
| ТЕР45-05-006-08 | Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II | 9,70  | 13,45 | 6,64 | 4,84 |

*Кладка из фасонных динасовых изделий*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-007-01 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I                     | 8,28 | 13,45 | 5,69 | 4,85 |
| ТЕР45-05-007-02 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II                    | 7,93 | 13,45 | 5,68 | 4,84 |
| ТЕР45-05-007-03 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III                   | 7,58 | 13,45 | 5,69 | 4,84 |
| ТЕР45-05-007-04 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I | 8,50 | 13,45 | 5,79 | 4,85 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-007-05 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II   | 8,13 | 13,45 | 5,74 | 4,84 |
| ТЕР45-05-007-06 | Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III  | 7,52 | 13,45 | 6,02 | 4,84 |
| ТЕР45-05-007-07 | Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I  | 9,45 | 13,45 | 6,11 | 4,85 |
| ТЕР45-05-007-08 | Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II | 9,01 | 13,45 | 6,00 | 4,84 |

*Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-008-01 | Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подо в и выстилок                       | 8,60  | 13,45 | 5,85 | 7,17 |
| ТЕР45-05-008-02 | Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м   | 8,97  | 13,45 | 6,07 | 7,23 |
| ТЕР45-05-008-03 | Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных | 10,08 | 13,45 | 6,66 | 7,37 |

*Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-05-009-01 | Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи         | 6,26 | 13,45 | 7,94 | 5,55 |
| ТЕР45-05-009-02 | Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи | 6,79 | 13,45 | 5,96 | 6,55 |
| ТЕР45-05-009-03 | Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов   | 8,42 | 13,45 | 6,08 | 8,94 |
| ТЕР45-05-009-04 | Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича   | 7,56 | 13,45 | 6,20 | 7,54 |
| ТЕР45-05-009-05 | Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича   | 6,15 | 13,45 | 6,19 | 5,87 |

*Укладка набивных пластических масс*

|                 |                                     |       |       |      |       |
|-----------------|-------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР45-05-010-01 | Набивка массой: муллитокорундовой   | 5,12  | 13,45 | 7,29 | 4,60  |
| ТЕР45-05-010-02 | Набивка массой: периклазохромитовой | 10,63 | 13,45 | 7,24 | 12,37 |

*Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР45-05-011-01 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном                         | 6,20  | 13,45 | 5,98 | 5,87  |
| ТЕР45-05-011-02 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром                           | 11,09 | 13,45 | 5,98 | 10,98 |
| ТЕР45-05-011-03 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком                       | 7,21  | 13,45 | 5,76 | 7,23  |
| ТЕР45-05-011-04 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком | 5,60  | 13,45 | 5,81 | 2,31  |
| ТЕР45-05-011-05 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом   | 6,67  | 13,45 | 7,32 | 6,32  |
| ТЕР45-05-011-06 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой                        | 9,59  | 13,45 | 6,33 | 12,03 |
| ТЕР45-05-011-07 | Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом           | 6,32  | 13,45 | 6,57 | 5,97  |

**Раздел 6. Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ**

*Футеровка газозовоздухопроводов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-001-01 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : до 1 м алюмосиликатными изделиями                                 | 8,93 | 13,45 | 6,30 | 6,55 |
| ТЕР45-06-001-02 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : более 1 м алюмосиликатными изделиями                              | 8,64 | 13,45 | 6,31 | 6,55 |
| ТЕР45-06-001-03 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями            | 6,75 | 13,45 | 6,28 | 5,10 |
| ТЕР45-06-001-04 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями         | 6,47 | 13,45 | 6,27 | 5,10 |
| ТЕР45-06-001-05 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями    | 8,46 | 13,45 | 6,01 | 6,55 |
| ТЕР45-06-001-06 | Футеровка газозовоздухопроводе в диаметре : более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями | 8,24 | 13,45 | 5,99 | 6,55 |

*Футеровка цементных вращающихся печей*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-002-01 | Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями | 10,05 | 13,45 | 6,67 | 8,36 |
| ТЕР45-06-002-02 | Футеровка цементных вращающихся печей: магнезиально-шпинелидными изделиями              | 7,04  | 13,45 | 6,24 | 4,42 |
| ТЕР45-06-002-03 | Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями                   | 7,60  | 13,45 | 6,14 | 5,66 |

*Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкретбетона*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-003-01 | Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм | 6,53 | 13,45 | 7,63 | 5,04 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-003-02 | Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм   | 6,58 | 13,45 | 7,60 | 5,03 |
| ТЕР45-06-003-03 | Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм | 6,82 | 13,45 | 7,66 | 5,03 |
| ТЕР45-06-003-04 | Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм | 6,85 | 13,45 | 7,63 | 5,02 |

*Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-004-01 | Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм                    | 5,24 | 13,45 | 7,57 | 4,32 |
| ТЕР45-06-004-02 | Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм                    | 5,20 | 13,45 | 7,62 | 4,26 |
| ТЕР45-06-004-03 | Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм                  | 5,52 | 13,45 | 7,48 | 4,32 |
| ТЕР45-06-004-04 | Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм                  | 5,50 | 13,45 | 7,55 | 4,26 |
| ТЕР45-06-004-05 | Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм                     | 5,26 | 13,45 | 7,53 | 4,60 |
| ТЕР45-06-004-06 | Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм                     | 5,11 | 13,45 | 7,59 | 4,61 |
| ТЕР45-06-004-07 | Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм | 5,48 | 13,45 | 7,43 | 4,60 |
| ТЕР45-06-004-08 | Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм                   | 5,30 | 13,45 | 7,50 | 4,61 |

*Футеровка промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-005-01 | Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким    | 8,14 | 13,45 | 7,65 | 3,47 |
| ТЕР45-06-005-02 | Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным   | 8,24 | 13,45 | 7,62 | 3,47 |
| ТЕР45-06-005-03 | Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым   | 8,14 | 13,45 | 7,57 | 3,52 |
| ТЕР45-06-005-04 | Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким  | 8,33 | 13,45 | 7,70 | 3,47 |
| ТЕР45-06-005-05 | Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным | 8,39 | 13,45 | 7,68 | 3,47 |
| ТЕР45-06-005-06 | Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым | 8,28 | 13,45 | 7,62 | 3,52 |

*Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-006-01 | Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки | 7,12 | 13,45 | 7,75 | 5,75 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-06-007-01 | Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм | 7,73 | 13,45 | 6,47 | 4,42 |
| ТЕР45-06-007-02 | Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм | 7,52 | 13,45 | 6,36 | 4,27 |
| ТЕР45-06-007-03 | Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм | 7,36 | 13,45 | 6,27 | 4,20 |

**Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ**

*Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-07-001-01 | Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи         | 6,96 | 13,45 | 6,80 | 4,38 |
| ТЕР45-07-001-02 | Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи | 8,15 | 13,45 | 8,63 | 4,38 |

**Раздел 8. Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ**

*Разборка кладки промышленных печей*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР45-08-001-01 | Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича | 8,55  | 13,45 | 7,65 | - |
| ТЕР45-08-001-02 | Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшей        | 12,81 | 13,45 | 5,18 | - |
| ТЕР45-08-001-03 | Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшей          | 8,78  | 13,45 | 7,64 | - |
| ТЕР45-08-001-04 | Разборка кладки насадок полостей: неошлаковавшей              | 12,83 | 13,45 | 5,19 | - |
| ТЕР45-08-001-05 | Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшей                | 8,75  | 13,45 | 7,65 | - |

**Раздел 9. Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Набивка угольной подо вой массой*

|                 |                                 |      |       |      |      |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР45-09-001-01 | Набивка подушек угольной массой | 6,43 | 13,45 | 8,65 | 5,26 |
| ТЕР45-09-001-02 | Набивка подин угольной массой   | 6,68 | 13,45 | 8,63 | 5,50 |

*Установка угольных блоков и подо вих секций*

|                 |                                   |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР45-09-002-01 | Установка боковых угольных блоков | 5,87 | 13,45 | 8,17 | 5,35 |
| ТЕР45-09-002-02 | Установка подовых секций          | 5,45 | 13,45 | 8,26 | 4,96 |

*Формовка анода с верхним подводом тока*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-09-003-01 | Формовка анода с верхним подводом тока | 5,45 | 13,45 | 8,35 | 5,19 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Установка токопроводящих штырей и анодов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-09-004-01 | Установка токопроводящих штырей                  | 3,47 | 13,45 | 8,69 | 3,16 |
| ТЕР45-09-004-02 | Установка анодов с обожженными угольными блоками | 6,61 | 13,45 | 8,75 | 6,51 |

**Разборка отработанной футеровки катодного устройства**

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР45-09-005-01 | Разборка отработанной футеровки катодного устройства | 8,32 | 13,45 | 7,63 | - |
|-----------------|--|------|-------|------|---|

**Раздел 10. Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ***Кружала и опалубка для промышленных печей и боронов*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-10-001-01 | Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов        | 6,28 | 13,45 | 6,75 | 4,50 |
| ТЕР45-10-001-02 | Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен          | 6,87 | 13,45 | 6,54 | 4,23 |
| ТЕР45-10-001-03 | Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов | 6,93 | 13,45 | 6,79 | 4,42 |

*Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-10-002-01 | Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей | 6,75 | 13,45 | 7,39 | 3,52 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Конструктивная резка огнеупорных изделий*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР45-10-003-01 | Резка огнеупорных изделий: шамотных                        | 8,83 | 13,45 | 7,77 | - |
| ТЕР45-10-003-02 | Резка огнеупорных изделий: динасовых                       | 8,56 | 13,45 | 7,79 | - |
| ТЕР45-10-003-03 | Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых             | 8,30 | 13,45 | 7,80 | - |
| ТЕР45-10-003-04 | Резка огнеупорных изделий: магнезитовых, хромомagneзитовых | 8,67 | 13,45 | 7,78 | - |
| ТЕР45-10-003-05 | Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных            | 8,87 | 13,45 | 7,77 | - |

**Раздел 11. Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ***Кладка стволов кирпичных промышленных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-11-001-01 | Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м    | 6,79 | 13,45 | 7,62 | 5,32 |
| ТЕР45-11-001-02 | Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м    | 6,61 | 13,45 | 7,23 | 5,32 |
| ТЕР45-11-001-03 | Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м | 6,70 | 13,45 | 7,70 | 5,32 |

*Возведение монолитных железобетонных промышленных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-11-002-01 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м  | 6,32 | 13,45 | 5,79 | 6,60 |
| ТЕР45-11-002-02 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м | 6,38 | 13,45 | 5,79 | 6,58 |
| ТЕР45-11-002-03 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м | 5,41 | 13,45 | 4,90 | 6,50 |
| ТЕР45-11-002-04 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м | 5,32 | 13,45 | 4,85 | 6,54 |
| ТЕР45-11-002-05 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м | 5,13 | 13,45 | 4,57 | 6,61 |
| ТЕР45-11-002-06 | Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м | 4,92 | 13,45 | 4,22 | 6,59 |

*Установка металлических деталей промышленных труб*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР45-11-003-01 | Установка металлических деталей труб: грозозащита                         | 5,30  | 13,45 | 8,42 | 2,90 |
| ТЕР45-11-003-02 | Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца                  | 12,01 | 13,45 | 8,45 | -    |
| ТЕР45-11-003-03 | Установка металлических деталей труб: ходовые скобы                       | 12,09 | 13,45 | 9,11 | -    |
| ТЕР45-11-003-04 | Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб             | 11,70 | 13,45 | 8,98 | -    |
| ТЕР45-11-003-05 | Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями | 11,45 | 13,45 | 8,67 | -    |
| ТЕР45-11-003-06 | Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы(чугунное литье)   | 11,90 | 13,45 | 8,31 | -    |

*Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-11-004-01 | Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м | 7,12 | 13,45 | 9,11 | 5,18 |
| ТЕР45-11-004-02 | Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м | 6,85 | 13,45 | 9,53 | 5,13 |
| ТЕР45-11-004-03 | Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м | 6,49 | 13,45 | 9,11 | 5,21 |

**Раздел 12. Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ***Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-001-01 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м    | 7,04 | 13,45 | 8,55 | 5,30 |
| ТЕР45-12-001-02 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м    | 6,41 | 13,45 | 6,13 | 5,31 |
| ТЕР45-12-001-03 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м | 6,19 | 13,45 | 6,05 | 5,31 |

*Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-002-01 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м  | 6,07 | 13,45 | 5,90 | 5,28 |
| ТЕР45-12-002-02 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м | 6,04 | 13,45 | 5,93 | 5,28 |
| ТЕР45-12-002-03 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м | 5,67 | 13,45 | 5,25 | 5,29 |



|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-002-04 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м | 5,76 | 13,45 | 5,33 | 5,29 |
| ТЕР45-12-002-05 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м | 5,79 | 13,45 | 5,13 | 5,27 |
| ТЕР45-12-002-06 | Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м | 5,48 | 13,45 | 4,58 | 5,23 |

*Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-003-01 | Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м    | 9,21 | 13,45 | 7,97 | 6,36 |
| ТЕР45-12-003-02 | Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м    | 7,44 | 13,45 | 6,16 | 6,36 |
| ТЕР45-12-003-03 | Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м | 6,87 | 13,45 | 5,98 | 6,36 |

*Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-004-01 | Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м | 6,97 | 13,45 | 5,85 | 6,40 |
| ТЕР45-12-004-02 | Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м | 6,34 | 13,45 | 5,24 | 6,44 |

*Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-005-01 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м  | 8,62 | 13,45 | 5,87 | 9,24 |
| ТЕР45-12-005-02 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м | 8,64 | 13,45 | 5,89 | 9,25 |
| ТЕР45-12-005-03 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м | 8,30 | 13,45 | 5,29 | 9,25 |
| ТЕР45-12-005-04 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м | 8,27 | 13,45 | 5,27 | 9,25 |
| ТЕР45-12-005-05 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м | 8,41 | 13,45 | 5,19 | 9,25 |
| ТЕР45-12-005-06 | Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м | 8,22 | 13,45 | 4,86 | 9,23 |

*Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР45-12-006-01 | Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном | 7,53 | 13,45 | 7,55 | 5,07 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

**Раздел 13. Раздел 13. ОТДЕЛ ОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ**

*Отдел очные работы и защита от коррозии промышленных труб*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР45-13-001-01 | Затирка андезитовой замазкой (толщина=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м                             | 8,75  | 13,45 | 9,81 | 7,55  |
| ТЕР45-13-001-02 | Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м  | 13,36 | 13,45 | -    | 11,17 |
| ТЕР45-13-001-03 | Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м  | 5,50  | 13,45 | 8,33 | 3,82  |
| ТЕР45-13-001-04 | Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)   | 6,72  | 13,45 | 8,34 | 5,12  |
| ТЕР45-13-001-05 | Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м | 7,66  | 13,45 | 8,17 | 4,40  |

Итого по смете

|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
|  |  | 6,02 | 13,45 | 6,61 | 4,94 |
|--|--|------|-------|------|------|

**ТЕР-2001-46 Работы при реконструкции зданий и сооружений**

**Раздел 1. Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**

*Усиление конструкций монолитным железобетоном*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-001-01 | Усиление монолитными железобетонными обоймами: фундаментов                         | 7,15 | 13,45 | 7,03 | 6,03 |
| ТЕР46-01-001-02 | Усиление монолитными железобетонными обоймами: колонн                              | 7,50 | 13,45 | 7,13 | 5,28 |
| ТЕР46-01-001-03 | Усиление монолитными железобетонными обоймами: кирпичных стен                      | 7,46 | 13,45 | 7,55 | 5,90 |
| ТЕР46-01-001-04 | Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками) | 8,35 | 13,45 | 8,29 | 6,54 |
| ТЕР46-01-001-05 | Усиление перекрытий железобетоном сверху   | 8,59 | 13,45 | 8,36 | 6,99 |

*Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-002-01 | Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом | 7,63 | 13,45 | 7,77 | 6,58 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-003-01 | Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками | 8,64 | 13,45 | 7,70 | 6,08 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Усиление конструктивных элементов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-004-01 | Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками | 7,84 | 13,45 | 7,77 | 6,69 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-004-02 | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями | 7,66 | 13,45 | 8,09 | 5,71 |
| ТЕР46-01-004-03 | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тязами | 6,86 | 13,45 | 8,36 | 5,17 |

*Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-005-01 | Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3 | 7,54 | 13,45 | 7,94 | 6,87 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Усиление конструкций в проходных тоннелях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-006-01 | Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном                  | 8,22 | 13,45 | 8,67 | 6,83 |
| ТЕР46-01-006-02 | Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном                  | 7,62 | 13,45 | 8,55 | 6,91 |
| ТЕР46-01-006-03 | Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном            | 7,85 | 13,45 | 8,55 | 6,96 |
| ТЕР46-01-006-04 | Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами    | 7,04 | 13,45 | 8,21 | 6,68 |
| ТЕР46-01-006-05 | Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных | 7,81 | 13,45 | 8,76 | 6,79 |

*Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-007-01 | Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями | 10,33 | 13,45 | 8,74 | 6,22 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-008-01 | Обетонирование: колонн                          | 7,92 | 13,45 | 6,77 | 6,42 |
| ТЕР46-01-008-02 | Обетонирование: балок и прогонов                | 7,71 | 13,45 | 6,83 | 6,50 |
| ТЕР46-01-008-03 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | 6,72 | 13,45 | 7,05 | 5,70 |

*Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-009-01 | Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса | 8,92 | 13,45 | 7,41 | 6,42 |
| ТЕР46-01-009-02 | Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса  | 9,05 | 13,45 | 7,41 | 6,51 |
| ТЕР46-01-009-03 | Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки        | 9,35 | 13,45 | 7,41 | 6,46 |
| ТЕР46-01-009-04 | Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса         | 8,00 | 13,45 | 7,42 | 5,89 |
| ТЕР46-01-009-05 | Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки               | 9,77 | 13,45 | 7,62 | 6,49 |
| ТЕР46-01-009-06 | Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов              | 9,62 | 13,45 | 6,80 | 6,83 |
| ТЕР46-01-009-07 | Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали                                       | 9,58 | 13,45 | 7,60 | 6,48 |

*Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-010-01 | Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р  | 9,63 | 13,45 | 6,54 | 6,65 |
| ТЕР46-01-010-02 | Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР | 7,03 | 13,45 | 6,68 | 5,23 |
| ТЕР46-01-010-03 | Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса                     | 9,71 | 13,45 | 7,23 | 8,39 |

*Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-011-01 | Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса                      | 7,57 | 13,45 | 8,25 | 6,73 |
| ТЕР46-01-011-02 | Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему | 8,72 | 13,45 | 6,67 | 5,91 |

*Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-012-01 | Усиление: подкрановой части   | 10,34 | 13,45 | 7,02 | 6,73 |
| ТЕР46-01-012-02 | Усиление: надкрановой части   | 10,17 | 13,45 | 7,07 | 6,73 |
| ТЕР46-01-012-03 | Усиление: решетки   | 10,43 | 13,45 | 6,86 | 6,52 |
| ТЕР46-01-012-04 | Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах | 7,91  | 13,45 | 6,89 | 5,66 |

*Усиление элементов металлоконструкций*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой)   | 9,51 | 13,45 | 6,95 | 6,97 |
| ТЕР46-01-013-02 | Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости | 9,99 | 13,45 | 7,25 | 6,40 |

*Устройство проездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-014-01 | Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования:<br>демонтаж промежуточных колонн | 8,67 | 13,45 | 8,86 | 6,55 |
| ТЕР46-01-014-02 | Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования:<br>демонтаж подкрановых балок    | 9,38 | 13,45 | 8,27 | 6,22 |
| ТЕР46-01-014-03 | Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования:<br>усиление крайних колонн       | 8,81 | 13,45 | 7,31 | 6,82 |
| ТЕР46-01-014-04 | Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования:<br>монтаж подкрановых балок      | 9,27 | 13,45 | 7,72 | 7,54 |

*Рихтовка подкрановых балок*

|                 |                            |      |       |      |      |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР46-01-015-01 | Рихтовка подкрановых балок | 7,86 | 13,45 | 8,42 | 4,75 |
|-----------------|----------------------------|------|-------|------|------|

**Раздел 2. Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ**

*Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-001-01 | Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см | 7,66 | 13,45 | 7,57 | 6,06 |
| ТЕР46-02-001-02 | На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01  | 7,85 | 13,45 | 7,01 | 6,78 |

*Замена перекрытий на монолитные железобетонные*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-002-01 | Замена перекрытий на монолитные железобетонные:<br>из кирпичных сводов    | 8,59 | 13,45 | 8,01 | 6,60 |
| ТЕР46-02-002-02 | Замена перекрытий на монолитные железобетонные:<br>из гофрированной стали | 8,01 | 13,45 | 8,00 | 6,10 |

*Демонтаж металлоконструкций покрытий*

|                 |                                      |       |       |      |       |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР46-02-004-01 | Демонтаж металлоконструкций покрытий | 10,24 | 13,45 | 6,80 | 11,50 |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------|

*Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки*

|                 |                                     |      |       |      |      |
|-----------------|-------------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-005-01 | Монтаж: металлоконструкций покрытия | 9,58 | 13,45 | 8,76 | 6,91 |
| ТЕР46-02-005-02 | Монтаж: зенитных фонарей            | 9,65 | 13,45 | 9,06 | 5,60 |
| ТЕР46-02-005-03 | Монтаж: прогонов                    | 9,79 | 13,45 | 8,08 | 8,23 |
| ТЕР46-02-005-04 | Монтаж: профилированного настила    | 9,84 | 13,45 | 8,61 | 4,86 |
| ТЕР46-02-005-05 | Монтаж: светоаэрационной стенки     | 9,97 | 13,45 | 8,83 | 8,09 |

*Замена бутовых фундаментов под существующими стенами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-006-01 | Замена бутовых фундаментов под существующими стенами | 7,35 | 13,45 | 8,16 | 3,55 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-007-01 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup>  | 6,42 | 13,45 | 3,87 | 5,35 |
| ТЕР46-02-007-02 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м <sup>3</sup> | 5,91 | 13,45 | 3,87 | 5,35 |

*Замена ступеней*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-02-008-01 | Замена ступеней: на косоурах           | 6,20 | 13,45 | 7,42 | 5,33 |
| ТЕР46-02-008-02 | Замена ступеней: на сплошном основании | 6,72 | 13,45 | 7,55 | 5,35 |

*Отбивка штукатурки*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР46-02-009-01 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных          | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных           | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР46-02-009-03 | Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР46-02-009-04 | Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных  | 13,45 | 13,45 | - | - |

**Раздел 3. Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,**

*Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-03-001-01 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 4,68 | 13,45 | 7,21 | 1,68 |
| ТЕР46-03-001-02 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм | 4,57 | 13,45 | 7,23 | 1,68 |
| ТЕР46-03-001-03 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм | 4,42 | 13,45 | 7,23 | 1,68 |
| ТЕР46-03-001-04 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм | 4,72 | 13,45 | 7,28 | 1,69 |
| ТЕР46-03-001-05 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм | 4,59 | 13,45 | 7,28 | 1,69 |
| ТЕР46-03-001-06 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | 4,33 | 13,45 | 7,28 | 1,69 |





|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-03-002-32 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16  | 3,30  | 13,45 | 7,78 | 1,71 |
| ТЕР46-03-002-33 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площадки более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |

*Пробивка проемов в конструкциях*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-007-01 | Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня | 10,18 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-007-02 | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона         | 9,39  | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-007-03 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича        | 10,07 | 13,45 | 8,38 | - |

*Устройство ниш в кирпичных стенах*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-008-01 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см | 9,98  | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-008-02 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см | 10,07 | 13,45 | 8,38 | - |

*Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм                                   | 9,66 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-009-02 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм                                   | 9,71 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 9,70 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см | 9,72 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР46-03-009-05 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см | 9,69 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР46-03-009-06 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см | 9,80 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР46-03-009-07 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 9,82 | 13,45 | 8,47 | - |
| ТЕР46-03-009-08 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см | 9,79 | 13,45 | 8,47 | - |

*Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>  | 9,78 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-010-02 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup> | 9,91 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup> | 9,82 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>        | 9,79 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-010-05 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup>       | 9,94 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-010-06 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup>       | 9,82 | 13,45 | 8,38 | - |

*Пробивка борозд в кирпичных стенах*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>                               | 9,85 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-011-02 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см <sup>2</sup>                               | 9,91 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-011-03 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см <sup>2</sup>                              | 9,87 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-011-04 | На каждые 20 см <sup>2</sup> площади сечения сверх 100 см <sup>2</sup> добавлять к расценке 46-03-011-03 | 9,83 | 13,45 | 8,38 | - |

*Пробивка борозд в бетонных конструкциях*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-012-01 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>              | 9,87 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-02 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см <sup>2</sup>              | 9,94 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-03 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см <sup>2</sup>             | 9,89 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-04 | Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>                  | 9,91 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-05 | Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см <sup>2</sup>                  | 9,92 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-06 | Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см <sup>2</sup>                 | 9,93 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-07 | На каждые 20 см <sup>2</sup> площади сечения сверх 100 см <sup>2</sup> добавлять к расценке: 46-03-012-03 | 9,87 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-03-012-08 | На каждые 20 см <sup>2</sup> площади сечения сверх 100 см <sup>2</sup> добавлять к расценке: 46-03-012-06 | 9,90 | 13,45 | 8,38 | - |

*Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР46-03-013-01 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 6,93 | 13,45 | 3,73 | - |
| ТЕР46-03-013-02 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм | 6,84 | 13,45 | 3,73 | - |
| ТЕР46-03-013-03 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм | 6,72 | 13,45 | 3,73 | - |











|  |  |      |       |      |      |
|--|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-03-014-44                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-31                         | 6,25 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-45                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм  | 6,65 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-46                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм  | 6,59 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-47                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм  | 6,52 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-48                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм  | 6,47 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-49                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм  | 6,44 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-50                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм  | 6,41 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-51                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм  | 6,37 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-52                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм  | 6,33 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-53                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм  | 6,29 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-54                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм  | 6,37 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-55                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм | 6,32 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-56                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм | 6,28 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-57                          | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм | 6,26 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-58                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45                         | 6,29 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-59                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-46                         | 6,32 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-60                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-47                         | 6,29 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-61                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-48                         | 6,32 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-62                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-49                         | 6,30 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-63                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50                         | 6,30 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-64                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51                         | 6,28 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-65                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-52                         | 6,27 | 13,45 | 3,73 | -    |
| ТЕР46-03-014-66                          | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-53                         | 6,26 | 13,45 | 3,73 | -    |
| <i>Заделка отверстий, гнезд и борозд</i> |  |      |       |      |      |
| ТЕР46-03-017-01                          | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2                                   | 7,86 | 13,45 | 5,17 | 5,79 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2           | 7,85 | 13,45 | 5,16 | 5,96 |
| ТЕР46-03-017-03 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 7,58 | 13,45 | 5,19 | 5,35 |
| ТЕР46-03-017-04 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2 | 7,33 | 13,45 | 5,19 | 5,38 |
| ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2       | 8,23 | 13,45 | 5,19 | 5,64 |
| ТЕР46-03-017-06 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2       | 7,87 | 13,45 | 5,19 | 5,64 |
| ТЕР46-03-017-07 | Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок  | 7,17 | 13,45 | 5,16 | 5,35 |

#### Раздел 4. Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

##### Разборка фундаментов и стен

|                 |                                      |       |       |      |       |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ТЕР46-04-001-01 | Разборка: бутовых фундаментов        | 10,26 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-001-02 | Разборка: бетонных фундаментов       | 9,68  | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов | 9,56  | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен             | 10,52 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-001-05 | Разборка: мелкоблочных стен          | 10,67 | 13,45 | 8,38 | -     |

##### Разборка монолитных перекрытий

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР46-04-002-01 | Разборка монолитных перекрытий: бетонных       | 9,74 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-002-02 | Разборка монолитных перекрытий: железобетонных | 9,76 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |

##### Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков

|                 |  |      |       |      |       |
|-----------------|--|------|-------|------|-------|
| ТЕР46-04-003-01 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100       | 9,26 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-003-02 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150       | 9,24 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-003-03 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200       | 9,22 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-003-04 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250       | 9,23 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-003-05 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300       | 9,26 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-003-06 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 | 9,51 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР46-04-003-07 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 | 9,35 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР46-04-003-08 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 | 9,30 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР46-04-003-09 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250 | 9,29 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |
| ТЕР46-04-003-10 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300 | 9,32 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |

##### Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-04-004-01 | Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий | 8,18 | 13,45 | 7,80 | 5,38 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

##### Разборка монолитных перегородок

|                 |   |      |       |      |       |
|-----------------|---|------|-------|------|-------|
| ТЕР46-04-005-01 | Разборка монолитных перегородок: бетонных       | 9,74 | 13,45 | 8,38 | -     |
| ТЕР46-04-005-02 | Разборка монолитных перегородок: железобетонных | 9,78 | 13,45 | 8,38 | 11,49 |

##### Разборка деревянных перегородок

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-006-01 | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных                      | 11,10 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-006-02 | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой | 12,10 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-006-03 | Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых  | 10,68 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-006-04 | Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит                    | 12,50 | 13,45 | 7,76 | - |

##### Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-007-01 | Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных   | 12,23 | 13,45 | 7,74 | - |
| ТЕР46-04-007-02 | Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных | 12,07 | 13,45 | 7,74 | - |

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-007-03 | Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок       | 12,60 | 13,45 | 7,74 | - |
| ТЕР46-04-007-04 | Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия | 11,67 | 13,45 | 7,74 | - |
| ТЕР46-04-007-05 | Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных       | 13,00 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-007-06 | Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран            | 12,85 | 13,45 | 7,76 | - |

*Разборка покрытий кровель*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов                               | 10,93 | 13,45 | 3,87 | - |
| ТЕР46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали                                    | 11,98 | 13,45 | 3,87 | - |
| ТЕР46-04-008-03 | Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы                  | 11,93 | 13,45 | 3,87 | - |
| ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 11,60 | 13,45 | 3,87 | - |

*Разборка бетонных оснований под полы*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-009-01 | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии          | 9,86 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-009-02 | Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне | 9,92 | 13,45 | 8,38 | - |

*Разборка покрытий полов*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-010-01 | Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных                     | 10,14 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-010-02 | Разборка покрытий полов: дощатых  | 11,63 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-010-03 | Разборка покрытий полов: паркетных  | 12,71 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-010-04 | Разборка покрытий полов: из торцевой деревянной шашки                       | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-010-05 | Разборка покрытий полов: из каменной шашки                                  | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-010-06 | Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм  | 9,43  | 13,45 | 7,17 | - |
| ТЕР46-04-010-07 | Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм | 8,79  | 13,45 | 7,17 | - |

*Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-011-01 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике   | 13,11 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-02 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе   | 12,90 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-03 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках  | 12,67 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-04 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-011-05 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-011-06 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-011-07 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе                           | 12,92 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-08 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках          | 12,70 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-09 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках            | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-011-10 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-04-011-11 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм                                 | 10,02 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-12 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)                             | 10,09 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-011-13 | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12   | 9,60  | 13,45 | 8,38 | - |

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР46-04-011-14 | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Разборка деревянных заполнений проемов*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 12,68 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-012-02 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок  | 12,62 | 13,45 | 7,76 | - |
| ТЕР46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных            | 12,20 | 13,45 | 7,76 | - |

*Разборка лестничных маршей и площадок*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР46-04-013-01 | Разборка лестничных: маршей на одном косоуре                                    | 12,31 | 13,45 | 8,04 | 11,50 |
| ТЕР46-04-013-02 | Разборка лестничных: маршей на двух косоурах                                    | 12,08 | 13,45 | 7,89 | 11,50 |
| ТЕР46-04-013-03 | Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте                              | 13,03 | 13,45 | 8,69 | -     |
| ТЕР46-04-013-04 | Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных | 10,27 | 13,45 | 8,22 | 11,50 |
| ТЕР46-04-013-05 | Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных    | 10,93 | 13,45 | 8,18 | 11,50 |

*Разборка ступеней*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-04-014-01 | Разборка ступеней: на косоурах           | 12,90 | 13,45 | 8,38 | - |
| ТЕР46-04-014-02 | Разборка ступеней: на сплошном основании | 12,82 | 13,45 | 8,38 | - |

*Разборка облицовки из тесаного камня*

|                 |                                      |       |       |   |   |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР46-04-015-01 | Разборка облицовки из тесаного камня | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|---|---|

*Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-04-016-01 | Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм | 6,83 | 13,45 | 5,80 | 5,72 |
| ТЕР46-04-016-02 | На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01   | 6,84 | 13,45 | 5,80 | 8,48 |

**Раздел 5. Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

*Устройство временных защитных ограждений*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-001-01 | Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм          | 6,00 | 13,45 | 6,82 | 4,25 |
| ТЕР46-05-001-02 | Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен | 6,13 | 13,45 | 6,82 | 4,30 |
| ТЕР46-05-001-03 | Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок              | 6,35 | 13,45 | 6,86 | 4,25 |

*Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-002-01 | Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм  | 10,75 | 13,45 | 5,11 | 5,91 |
| ТЕР46-05-002-02 | Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм | 10,68 | 13,45 | 4,66 | 6,16 |

*Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-003-01 | Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм              | 10,59 | 13,45 | 5,81 | 6,24 |
| ТЕР46-05-003-02 | Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм | 10,23 | 13,45 | 5,76 | 6,20 |

*Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-004-01 | Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм | 11,74 | 13,45 | 4,82 | 6,12 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-005-01 | Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок | 9,33 | 13,45 | 5,96 | 6,41 |
| ТЕР46-05-005-02 | Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок  | 9,81 | 13,45 | 5,96 | 6,41 |

*Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-006-01 | Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей | 9,27 | 13,45 | 5,92 | 6,41 |
| ТЕР46-05-006-02 | Установка устройств при заделке трещин в стенах                       | 8,99 | 13,45 | 5,65 | 6,32 |

*Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций*

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-007-01 | Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия | 8,93 | 13,45 | 7,60 | 5,70 |
|-----------------|---|------|-------|------|------|

*Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-008-01 | Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм              | 7,03  | 13,45 | 5,77 | 4,34 |
| ТЕР46-05-008-02 | Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок | 10,11 | 13,45 | 5,47 | 7,95 |
| ТЕР46-05-008-03 | Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг  | 11,30 | 13,45 | 6,07 | 6,40 |

*Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-009-01 | Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений | 12,65 | 13,45 | 7,22 | 6,42 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-05-009-02 | Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата | 10,43 | 13,45 | 6,21 | 7,41 |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|

## Раздел 6. Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

### Разборка надземной части

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-001-01 | Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности     | 12,79 | 13,45 | 8,29 | - |
| ТЕР46-06-001-02 | Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных         | 10,27 | 13,45 | 8,20 | - |
| ТЕР46-06-001-03 | Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных  | 10,22 | 13,45 | 8,22 | - |
| ТЕР46-06-001-04 | Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности    | 12,89 | 13,45 | 8,65 | - |
| ТЕР46-06-001-05 | Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных        | 10,79 | 13,45 | 8,49 | - |
| ТЕР46-06-001-06 | Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных | 10,70 | 13,45 | 8,50 | - |

### Разборка надземной части сараев

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-002-01 | Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов  | 10,50 | 13,45 | 8,05 | - |
| ТЕР46-06-002-02 | Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов | 11,20 | 13,45 | 8,00 | - |
| ТЕР46-06-002-03 | Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов    | 13,45 | 13,45 | -    | - |

### Разборка санитарно-технических систем

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР46-06-003-01 | Разборка санитарно-технических систем: водопровода            | 11,56 | 13,45 | 7,10 | 11,51 |
| ТЕР46-06-003-02 | Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления | 11,12 | 13,45 | 6,98 | 11,51 |
| ТЕР46-06-003-03 | Разборка санитарно-технических систем: канализации            | 11,32 | 13,45 | 6,93 | -     |

### Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-004-01 | Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня | 11,19 | 13,45 | 8,44 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

### Разборка лестниц подземной части жилых зданий

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-005-01 | Разборка лестниц подземной части жилых зданий | 12,90 | 13,45 | 8,67 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

### Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-006-01 | Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий | 11,61 | 13,45 | 8,72 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

### Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-007-01 | Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий | 12,02 | 13,45 | 8,72 | - |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|

### Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-008-01 | Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой | 10,43 | 13,45 | 5,52 | - |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|

### Комплексная разборка зданий

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-06-009-01 | Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых  | 9,49  | 13,45 | 9,03 | - |
| ТЕР46-06-009-02 | Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых  | 9,37  | 13,45 | 9,03 | - |
| ТЕР46-06-009-03 | Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий   | 9,53  | 13,45 | 8,98 | - |
| ТЕР46-06-009-04 | Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых                                  | 11,29 | 13,45 | 8,66 | - |
| ТЕР46-06-009-05 | Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения | 10,19 | 13,45 | 8,63 | - |

## Раздел 7. Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

### Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3                 | 8,45 | 13,45 | 7,81 | 5,94 |
| ТЕР46-07-010-02 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3                 | 8,94 | 13,45 | 7,93 | 6,34 |
| ТЕР46-07-010-03 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3                 | 8,95 | 13,45 | 7,91 | 6,20 |
| ТЕР46-07-010-04 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3                 | 9,09 | 13,45 | 8,16 | 6,09 |
| ТЕР46-07-010-05 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3                | 8,95 | 13,45 | 7,99 | 5,95 |
| ТЕР46-07-010-06 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3 | 8,55 | 13,45 | 7,88 | 5,64 |

|                 |   |      |       |      |      |
|-----------------|---|------|-------|------|------|
| ТЕР46-07-010-07 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3  | 8,89 | 13,45 | 8,00 | 5,74 |
| ТЕР46-07-010-08 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3  | 8,90 | 13,45 | 8,05 | 5,59 |
| ТЕР46-07-010-09 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3  | 9,04 | 13,45 | 8,12 | 5,62 |
| ТЕР46-07-010-10 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3 | 8,84 | 13,45 | 8,06 | 5,55 |

#### Раздел 8. Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

##### Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР46-08-001-01 | Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР46-08-001-02 | Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м | 13,46 | 13,45 | - | - |

##### Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР46-08-002-01 | Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

##### Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW

|                 |   |       |       |       |   |
|-----------------|---|-------|-------|-------|---|
| ТЕР46-08-003-01 | Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную                   | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР46-08-003-02 | Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом | 12,77 | 13,45 | 12,06 | - |
| ТЕР46-08-003-04 | Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW  | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР46-08-003-03 | Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL  | 13,45 | 13,45 | -     | - |

##### Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-004-01 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные | 11,18 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-02 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные   | 11,38 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-03 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные     | 11,49 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-04 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные                  | 11,14 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-05 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные                    | 11,31 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-06 | Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные                      | 11,45 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-07 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04  | 9,13  | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-08 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05  | 9,49  | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-004-09 | На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06  | 9,66  | 13,45 | 5,21 | - |

##### Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-005-01 | Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной | 12,96 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-005-02 | Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной   | 13,02 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-005-03 | На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01   | 12,16 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-005-04 | На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02   | 12,61 | 13,45 | 5,21 | - |

##### Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST,



|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-009-01 | Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: стен   | 8,37  | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-009-02 | Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: колонн   | 8,59  | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-009-03 | Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: конструкций площадью поверхности не более 1 м2 | 10,65 | 13,45 | 5,21 | - |

*Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-010-01 | Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных | 9,39 | 13,45 | 5,21 | - |
| ТЕР46-08-010-02 | Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных                  | 9,68 | 13,45 | 5,21 | - |

*Высокопрочная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-08-011-01 | Высокопрочная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW | 10,33 | 13,45 | 5,21 | 4,01 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-012-01 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм       | 12,08 | 13,45 | 6,50 | - |
| ТЕР46-08-012-02 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм         | 12,13 | 13,45 | 6,49 | - |
| ТЕР46-08-012-03 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм         | 12,10 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР46-08-012-04 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм         | 12,12 | 13,45 | 6,47 | - |
| ТЕР46-08-012-05 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более | 11,92 | 13,45 | 6,42 | - |
| ТЕР46-08-012-06 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01                         | 12,03 | 13,45 | 6,47 | - |
| ТЕР46-08-012-07 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02                         | 12,23 | 13,45 | 6,49 | - |
| ТЕР46-08-012-08 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03                         | 12,12 | 13,45 | 6,48 | - |
| ТЕР46-08-012-09 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04                         | 12,14 | 13,45 | 6,46 | - |
| ТЕР46-08-012-10 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05                         | 12,00 | 13,45 | 6,43 | - |

*Гидроизоляция швов*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-08-022-01 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов | 4,21 | 13,45 | 5,88 | 3,89 |
| ТЕР46-08-022-02 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов   | 4,22 | 13,45 | 5,88 | 3,89 |
| ТЕР46-08-022-03 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов  | 4,00 | 13,45 | 5,86 | 3,89 |
| ТЕР46-08-022-04 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов    | 4,00 | 13,45 | 5,86 | 3,89 |
| ТЕР46-08-022-05 | Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: горизонтальных швов                             | 7,71 | 13,45 | 5,99 | -    |
| ТЕР46-08-022-06 | Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: вертикальных швов                               | 7,79 | 13,45 | 5,96 | -    |
| ТЕР46-08-022-07 | Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: горизонтальных швов                                     | 4,98 | 13,45 | 5,99 | 4,77 |
| ТЕР46-08-022-08 | Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: вертикальных швов                                       | 4,99 | 13,45 | 5,96 | 4,77 |
| ТЕР46-08-022-09 | Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм                         | 7,55 | 13,45 | 5,90 | 7,53 |
| ТЕР46-08-022-10 | Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 200-300 мм                         | 7,54 | 13,45 | 5,98 | 7,53 |
| ТЕР46-08-022-11 | Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 500 мм                             | 7,54 | 13,45 | 6,05 | 7,53 |
| ТЕР46-08-022-12 | Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 100-200 мм                                   | 7,55 | 13,45 | 5,93 | 7,53 |

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР46-08-022-13 | Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 200-300 мм | 7,55 | 13,45 | 5,98 | 7,53 |
| ТЕР46-08-022-14 | Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 500 мм     | 7,54 | 13,45 | 6,05 | 7,53 |

*Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения*

|                 |                             |       |       |      |   |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР46-08-033-01 | Навеска страховочного троса | 13,46 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР46-08-033-02 | Навеска рабочего троса      | 10,15 | 13,45 | 3,73 | - |
| ТЕР46-08-033-03 | Перенавеска рабочего троса  | 10,26 | 13,45 | 3,73 | - |

*Очистка поверхности*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-08-044-01 | Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом      | 7,87  | 13,45 | 6,31 | -    |
| ТЕР46-08-044-02 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей       | 10,89 | 13,45 | 6,78 | 8,47 |
| ТЕР46-08-044-03 | Гидроструйная очистка: металлических поверхностей  | 10,84 | 13,45 | 6,73 | 8,45 |
| ТЕР46-08-044-04 | Гидроабразивная очистка металлических поверхностей | 10,84 | 13,45 | 6,76 | 8,46 |

*Перевод стоек понтона в рабочее положение*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР46-08-100-01 | Перевод стоек понтона в рабочее положение | 13,37 | 13,45 | 7,32 | 9,54 |
|                 |   |       |       |      |      |
|                 |   |       |       |      |      |
| Итого по смете  |   | 7,57  | 13,45 | 7,07 | 5,81 |

## ТЕР-2001-47 Озеленение, защитные лесонасаждения

### Раздел 1. Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

*Подготовка участка для озеленения*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-001-01 | Планировка участка: механизированным способом | 9,40  | -     | 9,40 | -    |
| ТЕР47-01-001-02 | Планировка участка: вручную                   | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-001-03 | Разбивка участка                              | 12,34 | 13,45 | -    | 3,06 |
| ТЕР47-01-001-04 | Очистка участка от мусора                     | 13,45 | 13,45 | -    | -    |

*Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-004-01 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте                    | 10,95 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-004-02 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%  | 7,99  | 13,45 | 7,20 | 6,01 |
| ТЕР47-01-004-03 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%  | 7,48  | 13,45 | 7,20 | 6,02 |
| ТЕР47-01-004-04 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 75%  | 7,25  | 13,45 | 7,20 | 6,01 |
| ТЕР47-01-004-05 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100% | 7,13  | 13,45 | 7,20 | 6,01 |
| ТЕР47-01-004-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте                                  | 11,48 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-004-07 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%                | 7,99  | 13,45 | 7,20 | 6,15 |
| ТЕР47-01-004-08 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%                | 7,43  | 13,45 | 7,20 | 6,03 |
| ТЕР47-01-004-09 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 75%                | 7,17  | 13,45 | 7,20 | 5,98 |
| ТЕР47-01-004-10 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 100%               | 7,10  | 13,45 | 7,20 | 6,03 |











|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-008-10 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 100% | 7,48 | 13,45 | - | 6,02 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Посадка деревьев и кустарников с комом земли*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-009-01 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м                           | 6,34  | 13,45 | 7,52 | 4,62 |
| ТЕР47-01-009-02 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м   | 6,92  | 13,45 | 7,52 | 4,62 |
| ТЕР47-01-009-03 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м   | 7,42  | 13,45 | 8,74 | 4,68 |
| ТЕР47-01-009-04 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м   | 7,91  | 13,45 | 8,74 | 4,69 |
| ТЕР47-01-009-05 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м                                     | 7,92  | 13,45 | 8,69 | 4,68 |
| ТЕР47-01-009-06 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м                                     | 8,95  | 13,45 | 8,58 | 4,72 |
| ТЕР47-01-009-07 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м                                     | 8,99  | 13,45 | 8,53 | 4,76 |
| ТЕР47-01-009-08 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м                                     | 9,26  | 13,45 | 8,54 | 4,78 |
| ТЕР47-01-009-09 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м                                    | 9,07  | 13,45 | 8,52 | 4,77 |
| ТЕР47-01-009-10 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м                                    | 9,26  | 13,45 | 8,57 | 4,78 |
| ТЕР47-01-009-11 | На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-10 | 10,90 | 13,45 | 7,53 | 8,38 |

*Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-015-01 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте                    | 11,25 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-015-02 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%  | 8,02  | 13,45 | 7,20 | 6,05 |
| ТЕР47-01-015-03 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%  | 7,43  | 13,45 | 7,20 | 6,04 |
| ТЕР47-01-015-04 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%  | 7,20  | 13,45 | 7,20 | 6,05 |
| ТЕР47-01-015-05 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 7,07  | 13,45 | 7,20 | 6,04 |
| ТЕР47-01-015-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-015-07 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,96  | 13,45 | -    | 6,05 |
| ТЕР47-01-015-08 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 8,04  | 13,45 | -    | 6,04 |
| ТЕР47-01-015-09 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 7,65  | 13,45 | -    | 6,05 |
| ТЕР47-01-015-10 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 7,43  | 13,45 | -    | 6,04 |

*Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-016-01 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте                   | 11,27 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-016-02 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25% | 7,75  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-03 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50% | 6,97  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-04 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75% | 6,58  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |



|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-016-05 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 6,39  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-06 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-016-07 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,91  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-08 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 7,86  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-09 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 7,17  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-016-10 | Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 6,86  | 13,45 | -    | 4,74 |

*Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-017-01 | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м                    | 2,81  | 13,45 | 7,52 | 1,92 |
| ТЕР47-01-017-02 | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0x0,8 м                    | 2,99  | 13,45 | 7,52 | 1,92 |
| ТЕР47-01-017-03 | На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-017-01, 47-01-017-02 | 10,75 | 13,45 | 7,52 | 8,42 |

*Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-023-01 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте                    | 10,83 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-023-02 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%  | 7,81  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-03 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%  | 7,12  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-04 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%  | 6,81  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-05 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 6,64  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-023-07 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,49  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-08 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 7,49  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-09 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 7,04  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-023-10 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 6,80  | 13,45 | -    | 4,74 |

*Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-024-01 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте                   | 10,84 | 13,45 | 7,20 | -    |
| ТЕР47-01-024-02 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25% | 7,67  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-03 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50% | 7,11  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-04 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75% | 6,78  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-024-05 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 6,60  | 13,45 | 7,20 | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-06 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-024-07 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,94  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-08 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 7,75  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-09 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 7,14  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-024-10 | Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 6,83  | 13,45 | -    | 4,74 |

*Посадка кустарников-саженцев в группы*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-025-01 | Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м   | 10,86 | 13,45 | 7,52 | 8,45 |
| ТЕР47-01-025-02 | Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7x0,5 м   | 11,21 | 13,45 | 7,52 | 8,45 |
| ТЕР47-01-025-03 | На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-01, 47-01-025-02 | 10,95 | 13,45 | 7,52 | 8,42 |

*Подготовка стандартных посадочных мест*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-031-01 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте                    | 10,56 | 13,45 | 8,59 | -    |
| ТЕР47-01-031-02 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%  | 6,67  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-03 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%  | 6,20  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-04 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%  | 6,01  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-05 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 5,91  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте                    | 11,67 | 13,45 | 8,59 | -    |
| ТЕР47-01-031-07 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%  | 7,35  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-08 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%  | 6,78  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-09 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%  | 6,54  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-10 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 6,42  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-11 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-031-12 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,02  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-13 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 7,16  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-14 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 6,79  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-15 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 6,60  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-16 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-031-17 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,03  | 13,45 | -    | 4,74 |

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-031-18 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%  | 7,16 | 13,45 | - | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-19 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%  | 6,79 | 13,45 | - | 4,74 |
| ТЕР47-01-031-20 | Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100% | 6,60 | 13,45 | - | 4,74 |

*Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-032-01 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте                    | 11,38 | 13,45 | 8,59 | -    |
| ТЕР47-01-032-02 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%  | 8,13  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-03 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%  | 7,28  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-04 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%  | 6,84  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-05 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100% | 6,62  | 13,45 | 8,59 | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-06 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-032-07 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%                    | 8,84  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-08 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%                    | 7,72  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-09 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%                    | 7,12  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-032-10 | Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%                   | 6,82  | 13,45 | -    | 4,74 |

*Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-033-01 | Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений                            | 11,48 | 13,45 | 7,52 | 8,45 |
| ТЕР47-01-033-02 | Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную  | 12,12 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
| ТЕР47-01-033-03 | На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-033-01 по 47-01-033-02 | 10,95 | 13,45 | 7,52 | 8,42 |

*Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-039-01 | Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев                                  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-039-02 | Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-039-03 | Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев                                   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-039-04 | Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-040-01 | Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников | 5,21 | 13,45 | 7,16 | 3,67 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство газона методом гидропосева*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-045-01 | Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности | 7,23 | 13,45 | 7,10 | 8,41 |
| ТЕР47-01-045-02 | Устройство газона методом гидропосева: откосов                       | 7,24 | 13,45 | 7,10 | 8,41 |

*Устройство газонов*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-046-01 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом            | 11,28 | 13,45 | 7,25 | -    |
| ТЕР47-01-046-02 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную                              | 12,39 | 13,45 | 7,52 | -    |
| ТЕР47-01-046-03 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 5,87  | 13,45 | 6,53 | 4,74 |
| ТЕР47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную                   | 6,00  | 13,45 | -    | 4,74 |
| ТЕР47-01-046-05 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04                                | 5,31  | 13,45 | -    | 4,74 |

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-046-06 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  | 5,15  | 13,45 | 7,52 | 1,37 |
| ТЕР47-01-046-07 | Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2       | 12,77 | 13,45 | 7,52 | 7,26 |
| ТЕР47-01-046-08 | Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2 | 12,56 | 13,45 | 7,52 | 6,85 |

*Посев луговых газонов тракторной сеялкой*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-047-01 | Посев луговых газонов тракторной сеялкой | 0,72 | 13,45 | 5,62 | 0,69 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство корыта под цветники*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-048-01 | Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом                               | 11,68 | 13,45 | 6,79 | - |
| ТЕР47-01-048-02 | Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-01-048-03 | На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01 | 11,83 | 13,45 | 6,79 | - |
| ТЕР47-01-048-04 | На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02 | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Подготовка почвы под цветники*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-049-01 | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см                                      | 5,86 | 13,45 | - | 4,74 |
| ТЕР47-01-049-02 | На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01 | 5,30 | 13,45 | - | 4,74 |

*Посадка многолетних цветников*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-050-01 | Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов                  | 5,90 | 13,45 | 7,52 | 3,92 |
| ТЕР47-01-050-02 | На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01 | 4,14 | 13,45 | -    | 3,98 |

*Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-051-01 | Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту | 5,88 | 13,45 | 7,52 | 2,82 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство альпинариев и рокариев*

|                 |                                   |      |       |      |      |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-052-01 | Устройство альпинариев и рокариев | 6,02 | 13,45 | 7,25 | 3,94 |
|-----------------|-----------------------------------|------|-------|------|------|

*Устройство насыпных клумб и рабаток*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-053-01 | Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м  | 3,76 | 13,45 | - | 1,39 |
| ТЕР47-01-053-02 | На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01 | 2,15 | 13,45 | - | 1,39 |

*Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-054-01 | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных | 12,89 | 13,45 | 7,53 | 8,38 |
| ТЕР47-01-054-02 | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных                | 13,08 | 13,45 | 7,52 | 8,41 |
| ТЕР47-01-054-03 | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых                        | 13,29 | 13,45 | 7,53 | 8,20 |
| ТЕР47-01-054-04 | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных                       | 13,09 | 13,45 | 7,53 | 8,38 |

*Заготовка деревьев и кустарников с комом земли*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-058-01 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м      | 4,25 | 13,45 | -    | 2,79 |
| ТЕР47-01-058-02 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м      | 4,62 | 13,45 | -    | 2,78 |
| ТЕР47-01-058-03 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м       | 5,38 | 13,45 | 9,37 | 2,77 |
| ТЕР47-01-058-04 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м       | 5,03 | 13,45 | 9,37 | 2,75 |
| ТЕР47-01-058-05 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м       | 4,12 | 13,45 | 9,37 | 2,74 |
| ТЕР47-01-058-06 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м   | 6,53 | 13,45 | 9,37 | 2,75 |
| ТЕР47-01-058-07 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м   | 6,15 | 13,45 | 9,37 | 2,74 |
| ТЕР47-01-058-08 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м  | 5,96 | 13,45 | 9,37 | 2,74 |
| ТЕР47-01-058-09 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м  | 8,33 | 13,45 | 9,35 | 3,36 |
| ТЕР47-01-058-10 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м  | 6,71 | 13,45 | 9,34 | 3,75 |
| ТЕР47-01-058-11 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м  | 6,40 | 13,45 | 9,35 | 3,60 |
| ТЕР47-01-058-12 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м  | 6,16 | 13,45 | 9,34 | 3,50 |
| ТЕР47-01-058-13 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м | 6,06 | 13,45 | 9,34 | 3,44 |
| ТЕР47-01-058-14 | Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м | 6,02 | 13,45 | 9,35 | 3,39 |

*Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-059-01 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом     | 4,38  | 13,45 | 7,39 | 3,12 |
| ТЕР47-01-059-02 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную                       | 7,90  | 13,45 | -    | 3,12 |
| ТЕР47-01-059-03 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом  | 3,80  | 13,45 | 7,40 | 3,21 |
| ТЕР47-01-059-04 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную                    | 6,50  | 13,45 | -    | 3,21 |
| ТЕР47-01-059-05 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом    | 12,20 | 13,45 | 7,39 | -    |
| ТЕР47-01-059-06 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-059-07 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом | 12,04 | 13,45 | 7,40 | -    |
| ТЕР47-01-059-08 | Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную                   | 13,45 | 13,45 | -    | -    |

*Заготовка растительной земли, перегноя и дерна*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-060-01 | Заготовка растительной земли: механизированным способом | 9,37  | -     | 9,37 | - |
| ТЕР47-01-060-02 | Заготовка растительной земли: вручную                   | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-01-060-03 | Заготовка перегноя вручную                              | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Заготовка дерна вручную*

|                 |                         |      |       |   |      |
|-----------------|-------------------------|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-061-01 | Заготовка дерна вручную | 8,24 | 13,45 | - | 0,69 |
|-----------------|-------------------------|------|-------|---|------|

*Уход за деревьями или кустарниками с комом земли*

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-067-01 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м | 7,53  | 13,45 | 7,52 | 4,32 |
| ТЕР47-01-067-02 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м             | 9,17  | 13,45 | 7,52 | 4,48 |
| ТЕР47-01-067-03 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м             | 8,92  | 13,45 | 7,52 | 4,61 |
| ТЕР47-01-067-04 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,6 м             | 9,64  | 13,45 | 7,52 | 4,96 |
| ТЕР47-01-067-05 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м         | 9,42  | 13,45 | 7,52 | 4,61 |
| ТЕР47-01-067-06 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5м          | 10,20 | 13,45 | 7,52 | 4,96 |
| ТЕР47-01-067-07 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м         | 10,01 | 13,45 | 7,52 | 5,37 |
| ТЕР47-01-067-08 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6м          | 10,05 | 13,45 | 7,52 | 5,61 |
| ТЕР47-01-067-09 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м        | 9,82  | 13,45 | 7,52 | 5,58 |
| ТЕР47-01-067-10 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м        | 9,70  | 13,45 | 7,52 | 5,90 |

*Уход за саженцами с оголенной корневой системой*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР47-01-068-01 | Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев                         | 11,35 | 13,45 | 7,52 | 11,82 |
| ТЕР47-01-068-02 | Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках | 11,89 | 13,45 | 7,52 | 11,98 |

*Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди*

|                 |  |       |       |      |       |
|-----------------|--|-------|-------|------|-------|
| ТЕР47-01-069-01 | Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: односторонней и вьющимися растениями | 11,15 | 13,45 | 7,52 | 11,80 |
| ТЕР47-01-069-02 | Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной                           | 11,04 | 13,45 | 7,52 | 11,74 |

*Уход за цветниками и газонами*

|                 |                                      |       |       |      |      |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-070-01 | Уход: за цветниками из многолетников | 10,49 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
| ТЕР47-01-070-02 | Уход: за газонами партерными         | 9,67  | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
| ТЕР47-01-070-03 | Уход: за газонами обыкновенными      | 10,43 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |

*Уход за газонами луговыми*

|                 |                           |      |   |      |   |
|-----------------|---------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР47-01-071-01 | Уход за газонами луговыми | 7,09 | - | 7,09 | - |
|-----------------|---------------------------|------|---|------|---|

*Уход за растениями в альпинариях и рокариях*

|                 |   |       |       |      |      |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-072-01 | Уход за растениями в альпинариях и рокариях | 10,11 | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
|-----------------|---|-------|-------|------|------|

*Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз*

|                 |  |      |       |   |      |
|-----------------|--|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-073-01 | Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз | 7,61 | 13,45 | - | 3,11 |
|-----------------|--|------|-------|---|------|

*Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов*

|                 |   |      |       |   |      |
|-----------------|---|------|-------|---|------|
| ТЕР47-01-074-01 | Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов | 1,83 | 13,45 | - | 1,39 |
|-----------------|---|------|-------|---|------|

*Уход за зелеными насаждениями*

|  |  |       |       |      |      |
|--|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-080-01  | Прополка: газонов  | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-02  | Прополка: цветников с применением полотиков                        | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-03  | Прополка: цветников без применения полотиков                       | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-04  | Рыхление цветников ручным инструментом                             | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-05  | Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников                        | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-06  | Стрижка: газонного бордюра   | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-080-07  | Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой     | 7,06  | 13,45 | 3,73 | -    |
| <i>Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</i>                         |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-081-01  | Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой                    | 7,07  | -     | 7,07 | -    |
| <i>Опрыскивание ядохимикатами</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-082-01  | Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м             | 8,41  | 13,45 | 7,22 | -    |
| ТЕР47-01-082-02  | Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 5 м             | 8,38  | 13,45 | 7,22 | -    |
| ТЕР47-01-082-03  | Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м          | 8,32  | 13,45 | 7,23 | -    |
| ТЕР47-01-082-04  | Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м          | 8,39  | 13,45 | 7,23 | -    |
| ТЕР47-01-082-05  | Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м       | 8,38  | 13,45 | 7,22 | -    |
| <i>Опыливание деревьев и кустарников</i>                                       |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-083-01  | Опыливание деревьев и кустарников                                  | 7,47  | 13,45 | 7,40 | -    |
| <i>Полив зеленых насаждений</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-084-01  | Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины              | 8,22  | 13,45 | 7,52 | 8,43 |
| ТЕР47-01-084-02  | Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода        | 11,46 | 13,45 | -    | 8,43 |
| ТЕР47-01-084-03  | Полив зеленых насаждений: из ведер                                 | 12,81 | 13,45 | -    | 8,43 |
| <i>Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок</i> |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-085-01  | Открытие или закрытие приствольных: лунок                          | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-085-02  | Открытие или закрытие приствольных: канавок                        | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-085-03  | Прополка и рыхление лунок или канавок                              | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| <i>Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений</i>            |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-086-01  | Выкапывание: луковичных цветочных растений                         | 13,46 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-086-02  | Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений                   | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| <i>Уход за кустами розы и лаванды</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-091-01  | Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года                             | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-02  | Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет                              | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-03  | Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых                 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-04  | Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых                 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-05  | Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых                 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-06  | Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых                 | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-07  | Уход за кустами путем удаления дикой поросли                       | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-08  | Формирование кустов лаванды  | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-091-09  | Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации                          | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| <i>Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной</i>                          |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-092-01  | Удаление соцветий лаванды в первый год                             | 7,18  | -     | 7,18 | -    |
| ТЕР47-01-092-02  | Уход за кустами путем пинцировки кустов розы                       | 7,18  | -     | 7,18 | -    |
| ТЕР47-01-092-03  | Срез соцветий полыни лимонной                                      | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| <i>Приготовление раствора для побелки вручную</i>                              |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-096-01  | Приготовление раствора для побелки вручную: с подноской воды       | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| ТЕР47-01-096-02  | Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом | 13,45 | 13,45 | -    | -    |
| <i>Побелка деревьев</i>  |  |       |       |      |      |
| ТЕР47-01-097-01  | Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет                        | 11,37 | 13,45 | -    | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-02  | Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет                        | 10,13 | 13,45 | -    | 4,13 |

|                 |  |       |       |      |      |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-097-03 | Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет  | 10,82 | 13,45 | -    | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-04 | Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет  | 11,94 | 13,45 | -    | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-05 | Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет   | 11,67 | 13,45 | -    | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-06 | Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет | 7,23  | 13,45 | 6,77 | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-07 | Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет | 6,85  | 13,45 | 6,77 | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-08 | Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет | 6,74  | 13,45 | 6,77 | 4,13 |
| ТЕР47-01-097-09 | Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет   | 6,46  | 13,45 | -    | 3,95 |
| ТЕР47-01-097-10 | Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет  | 7,44  | 13,45 | -    | 3,95 |

*Формовочная обрезка деревьев*

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-107-01 | Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м    | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-01-107-02 | Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м | 5,50  | 13,45 | 4,97 | - |

*Обрезка и прореживание крон деревьев*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-108-01 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-108-02 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Обрезка крон деревьев под естественный вид*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-109-01 | Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-01-109-02 | Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника    | 6,73  | 13,45 | 5,46 | - |

*Омолаживание деревьев лиственных пород*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-110-01 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20          | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-110-02 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30    | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-110-03 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30       | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-110-04 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20       | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-110-05 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30 | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-110-06 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30    | 6,80 | 13,45 | 5,46 | - |

*Лечение и закрапка ран у растущих деревьев*

|                 |   |       |       |      |       |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|
| ТЕР47-01-111-01 | Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см <sup>2</sup> : с земли и стремянок         | 12,36 | 13,45 | -    | 12,34 |
| ТЕР47-01-111-02 | Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см <sup>2</sup> : с автогидроподъемника       | 11,51 | 13,45 | 5,46 | 12,34 |
| ТЕР47-01-111-03 | При изменении поверхности обработки на 100 см <sup>2</sup> добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01 | 12,36 | 13,45 | -    | 12,34 |
| ТЕР47-01-111-04 | При изменении поверхности обработки на 100 см <sup>2</sup> добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02 | 11,43 | 13,45 | 5,46 | 12,34 |
| ТЕР47-01-111-05 | Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см <sup>2</sup> : с земли и стремянок        | 13,45 | 13,45 | -    | -     |
| ТЕР47-01-111-06 | Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см <sup>2</sup> : с автогидроподъемника      | 6,77  | 13,45 | 5,46 | -     |
| ТЕР47-01-111-07 | При изменении поверхности обработки на 100 см <sup>2</sup> добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05 | 13,45 | 13,45 | -    | -     |
| ТЕР47-01-111-08 | При изменении поверхности обработки на 100 см <sup>2</sup> добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06 | 6,76  | 13,45 | 5,45 | -     |

*Вырезка порослей у деревьев*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-113-01 | Вырезка порослей: тополя, ивы                  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-113-02 | Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы) | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Вырезка сухих ветвей*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-114-01 | Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

|                 |   |       |       |      |   |
|-----------------|---|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-01-114-02 | Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м                         | 6,10  | 13,45 | 5,46 | - |
| ТЕР47-01-114-03 | При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01 | 13,43 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-01-114-04 | При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02 | 6,08  | 13,45 | 5,46 | - |

*Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-115-01 | Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган | 13,44 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-116-01 | Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-116-02 | Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Обрезка и прореживание крон кустарников*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-117-01 | Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-117-02 | Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-117-03 | Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м             | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-117-04 | Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м          | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Обрезка крон кустарников под естественный вид*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-118-01 | Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м    | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-118-02 | Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Стрижка живых изгородей*

|                 |  |       |       |       |   |
|-----------------|--|-------|-------|-------|---|
| ТЕР47-01-119-01 | Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердо лиственных                      | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-01-119-02 | Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками                                    | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-01-119-03 | Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердо лиственных | 11,66 | 13,45 | 10,71 | - |
| ТЕР47-01-119-04 | Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками               | 11,66 | 13,45 | 10,71 | - |
| ТЕР47-01-119-05 | На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03                     | 11,66 | 13,45 | 10,72 | - |
| ТЕР47-01-119-06 | На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04                     | 11,66 | 13,45 | 10,71 | - |

*Уборка опавших листьев*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-120-01 | Уборка опавших листьев при засоренности: средней | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-120-02 | Уборка опавших листьев при засоренности: сильной | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-122-01 | Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Внесение сухих удобрений в почву*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-123-01 | Внесение сухих удобрений в почву: органических | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-123-02 | Внесение сухих удобрений в почву: минеральных  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами*

|                 |  |      |       |      |      |
|-----------------|--|------|-------|------|------|
| ТЕР47-01-125-01 | Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами | 8,07 | 13,45 | 7,52 | 8,42 |
|-----------------|--|------|-------|------|------|

*Устройство приствольных лунок и канавок для полива*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-126-01 | Устройство приствольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-126-02 | Устройство приствольных лунок и канавок для полива: живых изгородей                  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-01-127-01 | Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: до 2 м <sup>2</sup>    | 13,46 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-01-127-02 | Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: более 2 м <sup>2</sup> | 13,44 | 13,45 | - | - |

**Раздел 2. Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ**

*Сплошная обработка почвы*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-001-01 | Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких       | 6,99 | - | 6,99 | - |
| ТЕР47-02-001-02 | Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних      | 6,96 | - | 6,96 | - |
| ТЕР47-02-001-03 | Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых      | 6,95 | - | 6,95 | - |
| ТЕР47-02-001-04 | Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких | 7,44 | - | 7,44 | - |



|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-001-05 | Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых | 7,46 | - | 7,46 | - |
| ТЕР47-02-001-06 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких                      | 7,04 | - | 7,04 | - |
| ТЕР47-02-001-07 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних                     | 7,02 | - | 7,02 | - |
| ТЕР47-02-001-08 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых                     | 7,00 | - | 7,00 | - |
| ТЕР47-02-001-09 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких                | 7,39 | - | 7,39 | - |
| ТЕР47-02-001-10 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних               | 7,41 | - | 7,41 | - |
| ТЕР47-02-001-11 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых               | 7,42 | - | 7,42 | - |
| ТЕР47-02-001-12 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних                    | 7,02 | - | 7,02 | - |
| ТЕР47-02-001-13 | Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых                    | 7,00 | - | 7,00 | - |

*Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-005-01 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких        | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-005-02 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних       | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-005-03 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых       | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-005-04 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах легких  | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-005-05 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах средних | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-005-06 | Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах тяжелых | 7,49 | - | 7,49 | - |

*Вспашка целинных и залежных земель*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-006-01 | Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких                  | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-006-02 | Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых       | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-006-03 | Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах легких            | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-006-04 | Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах средних и тяжелых | 7,49 | - | 7,49 | - |

*Перепашка пара*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-007-01 | Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких     | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-007-02 | Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних    | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-007-03 | Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых    | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-007-04 | Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких  | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-007-05 | Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-007-06 | Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых | 7,49 | - | 7,49 | - |

*Плантажная вспашка*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-011-01 | Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-011-02 | Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-011-03 | Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-011-04 | Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых | 6,76 | - | 6,76 | - |

*Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-012-01 | Лушение стерни  | 6,61 | - | 6,61 | - |
| ТЕР47-02-012-02 | Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних       | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-012-03 | Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых                | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-012-04 | Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-012-05 | Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых          | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-012-06 | Боронование почвы в один след                                     | 7,28 | - | 7,28 | - |

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-012-07 | Культивация почвы: с одновременным боронованием | 7,28 | - | 7,28 | - |
| ТЕР47-02-012-08 | Культивация почвы: без боронования              | 7,27 | - | 7,27 | - |

*Обработка раскорчеванных площадей*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-016-01 | Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних             | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-016-02 | Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых             | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-016-03 | Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-016-04 | Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых          | 7,49 | - | 7,49 | - |

*Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-017-01 | Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных  | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-02 | Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных   | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-03 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.  | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-04 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт. | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-05 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.       | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-06 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.     | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-07 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт. | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-017-08 | Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.          | 6,76 | - | 6,76 | - |

*Первичная обработка осушенных площадей*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-018-01 | Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов             | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-018-02 | Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов                | 7,49 | - | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-018-03 | Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов           | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-018-04 | Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-018-05 | Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы                         | 7,49 | - | 7,49 | - |

*Кратковременная прикопка и подготовка к посадке сеянцев*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-022-01 | Кратковременная прикопка и подготовка к посадке сеянцев | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-023-01 | Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

*Посадка сеянцев, саженцев и посев желудей*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-024-01 | Обозначение направления ряда посадки провешиванием | 13,44 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-02-024-02 | Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: одной    | 8,56  | 13,45 | 7,09 | - |
| ТЕР47-02-024-03 | Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: двумя    | 9,34  | 13,45 | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-024-04 | Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: тремя    | 9,78  | 13,45 | 6,67 | - |
| ТЕР47-02-024-05 | Посев желудей сеялками: одной                      | 6,44  | 13,45 | 5,95 | - |
| ТЕР47-02-024-06 | Посев желудей сеялками: двумя                      | 6,20  | 13,45 | 5,56 | - |
| ТЕР47-02-024-07 | Посев желудей сеялками: тремя                      | 5,96  | 13,45 | 5,19 | - |
| ТЕР47-02-024-08 | Посадка саженцев лесопосадочной машиной            | 8,87  | 13,45 | 7,29 | - |

*Обработка почвы полосами*

|                 |                          |      |   |      |   |
|-----------------|--------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-028-01 | Обработка почвы полосами | 7,24 | - | 7,24 | - |
|-----------------|--------------------------|------|---|------|---|

*Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-029-01 | Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам | 6,76 | - | 6,76 | - |
| ТЕР47-02-029-02 | Прикатка пластов перед посадкой            | 6,05 | - | 6,05 | - |

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-029-03 | Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.           | 6,05 | - | 6,05 | - |
| ТЕР47-02-029-04 | Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт. | 6,05 | - | 6,05 | - |

*Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними*

|                 |  |      |       |      |   |
|-----------------|--|------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-033-01 | Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам                         | 7,39 | 13,45 | 5,96 | - |
| ТЕР47-02-033-02 | Посадка механизированным способом: сеянцев по пластам  | 7,40 | 13,45 | 6,15 | - |
| ТЕР47-02-033-03 | Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.           | 6,91 | 13,45 | 5,54 | - |
| ТЕР47-02-033-04 | Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт. | 6,90 | 13,45 | 5,54 | - |
| ТЕР47-02-033-05 | Уход за посадками  | 6,05 | -     | 6,05 | - |

*Ручная посадка сеянцев*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-034-01 | Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-034-02 | Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-034-03 | Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-034-04 | Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: легких   | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-034-05 | Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: средних  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-034-06 | Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: тяжелых  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Маркировка площади*

|                 |                    |       |       |   |   |
|-----------------|--------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-038-01 | Маркировка площади | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--------------------|-------|-------|---|---|

*Механизированная копка ям*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-039-01 | Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах легких  | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-02 | Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах средних | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-03 | Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах тяжелых | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-04 | Механизированная копка ям размером: 0,6x0,6 м на почвах легких  | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-05 | Механизированная копка ям размером: 0,6x0,6 м на почвах средних | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-06 | Механизированная копка ям размером: 0,6x0,6 м на почвах тяжелых | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-07 | Механизированная копка ям размером: 0,8x0,6 м на почвах легких  | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-08 | Механизированная копка ям размером: 0,8x0,6 м на почвах средних | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-09 | Механизированная копка ям размером: 0,8x0,6 м на почвах тяжелых | 7,20 | -     | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-10 | Механизированная копка ям размером: 1,0x0,6 м на почвах легких  | 9,11 | 13,45 | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-11 | Механизированная копка ям размером: 1,0x0,6 м на почвах средних | 9,24 | 13,45 | 7,20 | - |
| ТЕР47-02-039-12 | Механизированная копка ям размером: 1,0x0,6 м на почвах тяжелых | 9,66 | 13,45 | 7,20 | - |

*Копка ям вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-040-01 | Копка ям вручную размером: 0,3x0,3 м на почвах легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-02 | Копка ям вручную размером: 0,3x0,3 м на почвах средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-03 | Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-04 | Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-05 | Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-06 | Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-07 | Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-08 | Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-09 | Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-10 | Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-040-11 | Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Посадка вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-044-01 | Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: легких | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

|                 |  |       |       |   |      |
|-----------------|--|-------|-------|---|------|
| ТЕР47-02-044-02 | Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: средних        | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-044-03 | Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: тяжелых        | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-044-04 | Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: легких  | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-044-05 | Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: средних | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-044-06 | Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-044-07 | Посадка вручную черенков                                   | 10,12 | 13,45 | - | 5,57 |
| ТЕР47-02-044-08 | Установка кольев   | 4,83  | 13,45 | - | 4,68 |

*Посадка саженцев и подвязка их к кольям*

|                 |   |       |       |   |      |
|-----------------|---|-------|-------|---|------|
| ТЕР47-02-045-01 | Посадка саженцев сплошная: лиственных пород       | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-045-02 | Посадка саженцев сплошная: хвойных пород          | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-045-03 | Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-045-04 | Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород    | 13,45 | 13,45 | - | -    |
| ТЕР47-02-045-05 | Подвязка саженцев к кольям                        | 4,82  | 13,45 | - | 4,68 |

*Посев желудей вручную*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-046-01 | Посев желудей вручную на почвах: средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-046-02 | Посев желудей вручную на почвах: тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Внесение удобрений с механизированной загрузкой*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-050-01 | Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных   | 8,32 | -     | 8,32 | - |
| ТЕР47-02-050-02 | Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических  | 7,60 | -     | 7,60 | - |
| ТЕР47-02-050-03 | Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем | 7,94 | 13,45 | 7,22 | - |

*Механизированная развозка органоминеральных удобрений*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-051-01 | Механизированная развозка органоминеральных удобрений | 9,03 | 13,45 | 7,31 | - |
|-----------------|---|------|-------|------|---|

*Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-052-01 | Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|

*Культивация почвы, дискование междурядий*

|                 |   |      |   |      |   |
|-----------------|---|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-056-01 | Культивация почвы: в междурядьях                                | 6,52 | - | 6,52 | - |
| ТЕР47-02-056-02 | Культивация почвы: в рядах                                      | 6,52 | - | 6,52 | - |
| ТЕР47-02-056-03 | Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах | 6,52 | - | 6,52 | - |
| ТЕР47-02-056-04 | Дискование междурядий   | 6,56 | - | 6,56 | - |

*Перепахка в междурядьях*

|                 |  |      |   |      |   |
|-----------------|--|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-057-01 | Перепахка в междурядьях на почвах: легких  | 7,34 | - | 7,34 | - |
| ТЕР47-02-057-02 | Перепахка в междурядьях на почвах: средних | 7,34 | - | 7,34 | - |
| ТЕР47-02-057-03 | Перепахка в междурядьях на почвах: тяжелых | 7,34 | - | 7,34 | - |

*Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-058-01 | Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-058-02 | Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-058-03 | Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Рыхление площадки вокруг сеянцев*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-059-01 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах легких  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-059-02 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах средних | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-059-03 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах тяжелых | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-059-04 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах легких      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-059-05 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах средних     | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-059-06 | Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах тяжелых     | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Рыхление приствольных лунок*

|                 |  |       |       |   |   |
|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-060-01 | Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м | 13,44 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-060-02 | Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м | 13,45 | 13,45 | - | - |

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-060-03 | Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м  | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-060-04 | Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-060-05 | Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,5 м  | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Уход за растениями*

|                 |   |       |       |       |   |
|-----------------|---|-------|-------|-------|---|
| ТЕР47-02-061-01 | Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки         | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-02-061-02 | Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год          | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-02-061-03 | Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год          | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-02-061-04 | Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет          | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-02-061-05 | Формирование кустарников                                | 13,45 | 13,45 | -     | - |
| ТЕР47-02-061-06 | Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет        | 11,84 | 13,45 | 10,71 | - |
| ТЕР47-02-061-07 | Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше | 11,84 | 13,45 | 10,71 | - |

*Устройство террас, посадка семян и уход за ними*

|                 |  |       |       |      |   |
|-----------------|--|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-065-01 | Разметка террас  | 13,45 | 13,45 | -    | - |
| ТЕР47-02-065-02 | Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних | 7,32  | -     | 7,32 | - |
| ТЕР47-02-065-03 | Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых | 7,32  | -     | 7,32 | - |
| ТЕР47-02-065-04 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних     | 8,34  | -     | 8,34 | - |
| ТЕР47-02-065-05 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых     | 8,34  | -     | 8,34 | - |
| ТЕР47-02-065-06 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних     | 8,65  | 13,45 | 8,34 | - |
| ТЕР47-02-065-07 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых     | 8,65  | 13,45 | 8,33 | - |
| ТЕР47-02-065-08 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних     | 8,65  | 13,45 | 8,34 | - |
| ТЕР47-02-065-09 | Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых     | 8,65  | 13,45 | 8,34 | - |
| ТЕР47-02-065-10 | Рыхление полотна террас  | 6,73  | -     | 6,73 | - |
| ТЕР47-02-065-11 | Посадка семян: однорядная  | 7,88  | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР47-02-065-12 | Посадка семян: двухрядная  | 9,06  | 13,45 | 6,52 | - |
| ТЕР47-02-065-13 | Уход за посадками  | 7,49  | -     | 7,49 | - |

*Культивация полотна террас*

|                 |                            |      |   |      |   |
|-----------------|----------------------------|------|---|------|---|
| ТЕР47-02-066-01 | Культивация полотна террас | 7,49 | - | 7,49 | - |
|-----------------|----------------------------|------|---|------|---|

*Посев песчаного овса*

|                 |                      |       |       |   |   |
|-----------------|----------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-070-01 | Посев песчаного овса | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|----------------------|-------|-------|---|---|

*Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков*

|                 |                                       |       |       |      |   |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-071-01 | Механизированный посев песчаного овса | 6,54  | 13,45 | 6,06 | - |
| ТЕР47-02-071-02 | Шелюгование песков: хлыстами          | 9,19  | 13,45 | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-071-03 | Шелюгование песков: черенками         | 13,45 | 13,45 | -    | - |

*Посадка на пень шелюги*

|                 |                        |       |       |   |   |
|-----------------|------------------------|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-072-01 | Посадка на пень шелюги | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|------------------------|-------|-------|---|---|

*Механическая защита, устройство устилочной защиты*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-073-01 | Механическая защита, устройство устилочной защиты | 13,45 | 13,45 | - | - |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|

*Устройство рядовой и щитовой защиты*

|                 |   |       |       |   |   |
|-----------------|---|-------|-------|---|---|
| ТЕР47-02-074-01 | Устройство рядовых защит: из чернойбыла | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-074-02 | Устройство рядовых защит: из янтака     | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-074-03 | Устройство рядовых защит: из камыша     | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-074-04 | Устройство щитовых защит из камыша      | 13,45 | 13,45 | - | - |
| ТЕР47-02-074-05 | Ремонт щитовых защит из камыша          | 13,45 | 13,45 | - | - |

*Облесение песков*

|                 |   |      |       |      |   |
|-----------------|---|------|-------|------|---|
| ТЕР47-02-075-01 | Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов                           | 7,49 | -     | 7,49 | - |
| ТЕР47-02-075-02 | Механизированная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв  | 8,57 | 13,45 | 6,95 | - |
| ТЕР47-02-075-03 | Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы | 6,96 | 13,45 | 6,73 | - |

*Посев под лопату семян джузуна*

|   |   |       |       |       |      |
|---|---|-------|-------|-------|------|
| ТЕР47-02-076-01   | Посев под лопату семян джужгуна   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Приготовление раствора</i>   |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-080-01   | Приготовление раствора: водного   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-080-02   | Приготовление раствора: масляного   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</i>   |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-081-01   | Опрыскивание лесных культур опрыскивателем  | 9,79  | 13,45 | 7,70  | -    |
| <i>Опрыскивание лесных культур вручную</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-082-01   | Опрыскивание лесных культур вручную   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Механизированное опрыскивание</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-083-01   | Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором   | 8,02  | 13,45 | 6,48  | -    |
| ТЕР47-02-083-02   | Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка  | 6,14  | 13,45 | 5,70  | -    |
| <i>Подготовка к аэросеву хвойных пород</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-087-01   | Подготовка к аэросеву хвойных пород   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Подготовка почвы площадками вручную</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-088-01   | Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-088-02   | Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних  | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-088-03   | Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых  | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-088-04   | Рыхление почвы предварительно обработанных площадок   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Опыливание лесных культур</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-089-01   | Опыливание лесных культур: механизированное   | 9,50  | 13,45 | 8,07  | -    |
| ТЕР47-02-089-02   | Опыливание лесных культур: ручное   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Противоэрозионная обработка плоскорезами</i>   |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-090-01   | Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: легких   | 8,30  | 13,45 | 7,49  | -    |
| ТЕР47-02-090-02   | Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: средних  | 8,30  | 13,45 | 7,49  | -    |
| ТЕР47-02-090-03   | Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: тяжелых  | 8,30  | 13,45 | 7,49  | -    |
| <i>Культивация при частичной обработке почвы</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-091-01   | Культивация: полос на площадях без пней   | 6,52  | -     | 6,52  | -    |
| ТЕР47-02-091-02   | Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.   | 5,65  | -     | 5,65  | -    |
| <i>Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м</i> |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-092-01   | Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: до 300 шт.    | 5,45  | -     | 5,45  | -    |
| ТЕР47-02-092-02   | Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: свыше 300 шт. | 5,45  | -     | 5,45  | -    |
| <i>Посев и прикапывание посевов трав</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-093-01   | Посев: семян люпина   | 6,05  | -     | 6,05  | -    |
| ТЕР47-02-093-02   | Посев: многолетних трав   | 6,05  | -     | 6,05  | -    |
| ТЕР47-02-093-03   | Прикапывание посевов  | 6,43  | -     | 6,43  | -    |
| <i>Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</i>   |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-094-01   | Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м   | 10,71 | -     | 10,71 | -    |
| ТЕР47-02-094-02   | Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м  | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-094-03   | Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м  | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| ТЕР47-02-094-04   | Сгребание и уборка трав   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| <i>Снегозадержание</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-095-01   | Снегозадержание   | 9,40  | -     | 9,40  | -    |
| <i>Подготовка неокоренных черенков к посадке</i>  |   |       |       |       |      |
| ТЕР47-02-096-01   | Подготовка неокоренных черенков к посадке   | 13,45 | 13,45 | -     | -    |
| Итого по смете  |   | 7,06  | 13,45 | 7,41  | 4,59 |