

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ К ТЕРМ-2001 (РЕДАКЦИИ 2010 ГОДА С ИЗМЕНЕНИЯМИ 1) 1 КВАРТАЛ 2013 ГОДА**

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТЕРМ-2001-01</b>						
<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. СТАНКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, Станки массой от 1,1 до 20 т</i>						
1	ТЕРМ01-01-001-01	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: от 1,1 до 2 т	5,99	9,98	5,06	3,68
2	ТЕРМ01-01-001-02	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 3 т	6,05	9,98	5,08	3,64
3	ТЕРМ01-01-001-03	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 5 т	6,06	9,98	5,08	3,61
4	ТЕРМ01-01-001-04	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 8 т	5,95	9,98	5,09	3,55
5	ТЕРМ01-01-001-05	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 14 т	5,95	9,98	5,13	3,53
6	ТЕРМ01-01-001-06	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 15 т	5,91	9,98	5,14	3,51
7	ТЕРМ01-01-001-07	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 20 т	6,02	9,98	5,36	3,50
<i>РАЗДЕЛ 2. СТАНКИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, Станки массой свыше 20 до 160 т</i>						
8	ТЕРМ01-01-011-01	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: свыше 20 до 25 т	7,61	9,98	5,32	9,98
9	ТЕРМ01-01-011-02	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 30 т	7,51	9,98	5,29	9,98

10	ТЕРм01-01-011-03	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 40 т	7,64	9,98	5,50	9,98
11	ТЕРм01-01-011-04	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 50 т	7,68	9,98	5,50	9,98
12	ТЕРм01-01-011-05	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 60 т	7,17	9,98	5,35	9,98
13	ТЕРм01-01-011-06	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 70 т	7,19	9,98	5,35	9,98
14	ТЕРм01-01-011-07	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 85 т	6,95	9,98	5,32	9,98
15	ТЕРм01-01-011-08	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 100 т	6,97	9,98	5,32	9,98
16	ТЕРм01-01-011-09	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 120 т	7,14	9,98	5,33	9,98
17	ТЕРм01-01-011-10	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 140 т	7,05	9,98	5,32	9,98
18	ТЕРм01-01-011-11	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 160 т	7,03	9,98	5,32	9,98

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПРЕССОВОЕ И КУЗНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. МОЛОТЫ

#### Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые

19	ТЕРм01-02-001-01	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: от 18 до 20 т	7,39	9,98	5,53	4,57
20	ТЕРм01-02-001-02	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 30 т	7,31	9,98	5,53	4,40
21	ТЕРм01-02-001-03	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 35 т	7,55	9,98	5,53	4,42
22	ТЕРм01-02-001-04	Молот ковочный паровоздушный арочный и мостовой, масса: 100 т	7,11	9,98	5,47	3,88

#### Молоты штамповочные паровоздушные

23	ТЕРм01-02-002-01	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 10 т	8,06	9,98	5,52	5,30
24	ТЕРм01-02-002-02	Молот штамповочный паровоздушный, масса: до 50 т	7,34	9,98	5,53	4,30
25	ТЕРм01-02-002-03	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 100 т	7,21	9,98	5,51	4,06
26	ТЕРм01-02-002-04	Молот штамповочный паровоздушный, масса: 160 т	7,20	9,98	5,47	3,89

#### Молоты ковочные пневматические

27	ТЕРм01-02-003-01	Молот ковочный пневматический, масса: от 3 до 5 т	6,33	9,98	5,09	3,80
----	------------------	---------------------------------------------------	------	------	------	------

28	ТЕРм01-02-003-02	Молот ковочный пневматический, масса: до 10 т	<b>6,27</b>	<b>9,98</b>	<b>5,12</b>	<b>3,74</b>
29	ТЕРм01-02-003-03	Молот ковочный пневматический, масса: до 15 т	<b>6,61</b>	<b>9,98</b>	<b>5,37</b>	<b>3,73</b>
<i>РАЗДЕЛ 2. ПРЕССЫ</i>						
<i>Прессы механические: однокривошипные ненаклоняемые, однокривошипные с рогом, винтовые, специализированные, одно- и двухкривошипные простого действия открытые и закрытые, чеканочные, обрезные,</i>						
30	ТЕРм01-02-014-01	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: от 13 до 15 т	<b>6,99</b>	<b>9,98</b>	<b>5,45</b>	<b>3,88</b>
31	ТЕРм01-02-014-02	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 20 т	<b>6,95</b>	<b>9,98</b>	<b>5,45</b>	<b>3,81</b>
32	ТЕРм01-02-014-03	Пресс механический: однокривошипный ненаклоняемый, однокривошипный с рогом, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чеканочный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 30 т	<b>6,94</b>	<b>9,98</b>	<b>5,41</b>	<b>3,75</b>
<i>Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания</i>						
33	ТЕРм01-02-015-01	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: 32 т	<b>7,06</b>	<b>9,98</b>	<b>5,42</b>	<b>3,73</b>
34	ТЕРм01-02-015-02	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 40 т	<b>6,85</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,69</b>
35	ТЕРм01-02-015-03	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 55 т	<b>6,55</b>	<b>9,98</b>	<b>5,51</b>	<b>3,69</b>
36	ТЕРм01-02-015-04	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 70 т	<b>6,40</b>	<b>9,98</b>	<b>5,48</b>	<b>3,64</b>
37	ТЕРм01-02-015-05	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 80 т	<b>6,38</b>	<b>9,98</b>	<b>5,48</b>	<b>3,63</b>
38	ТЕРм01-02-015-06	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 150 т	<b>6,36</b>	<b>9,98</b>	<b>5,43</b>	<b>3,55</b>
<i>Прессы механические двух- и четырехкривошипные</i>						
39	ТЕРм01-02-016-01	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 45 т	<b>6,84</b>	<b>9,98</b>	<b>5,49</b>	<b>3,70</b>
40	ТЕРм01-02-016-02	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 200 т	<b>6,86</b>	<b>9,98</b>	<b>5,51</b>	<b>3,68</b>
41	ТЕРм01-02-016-03	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 250 т	<b>6,95</b>	<b>9,98</b>	<b>5,50</b>	<b>3,67</b>
42	ТЕРм01-02-016-04	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 300 т	<b>6,73</b>	<b>9,98</b>	<b>5,50</b>	<b>3,62</b>
43	ТЕРм01-02-016-05	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 400 т	<b>7,08</b>	<b>9,98</b>	<b>5,51</b>	<b>3,71</b>
44	ТЕРм01-02-016-06	Пресс механический двух- и четырехкривошипный, масса: 600 т	<b>6,93</b>	<b>9,98</b>	<b>5,50</b>	<b>3,62</b>
<i>Прессы механические двойного действия одно- и четырехкривошипные</i>						
45	ТЕРм01-02-017-01	Пресс механический двойного действия одно- и четырехкривошипный, масса: от 260 до 300 т	<b>6,89</b>	<b>9,98</b>	<b>5,50</b>	<b>3,66</b>
46	ТЕРм01-02-017-02	Пресс механический двойного действия одно- и четырехкривошипный, масса: свыше 300 до 380 т	<b>6,70</b>	<b>9,98</b>	<b>5,51</b>	<b>3,60</b>
<i>Прессы механические чеканочные и обрезные</i>						
47	ТЕРм01-02-018-01	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: от 40 до 45 т	<b>6,61</b>	<b>9,98</b>	<b>5,49</b>	<b>3,70</b>
48	ТЕРм01-02-018-02	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 55 т	<b>6,82</b>	<b>9,98</b>	<b>5,49</b>	<b>3,79</b>
49	ТЕРм01-02-018-03	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 70 т	<b>6,95</b>	<b>9,98</b>	<b>5,47</b>	<b>3,84</b>
50	ТЕРм01-02-018-04	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: до 100 т	<b>6,92</b>	<b>9,98</b>	<b>5,47</b>	<b>3,75</b>

51	ТЕРм01-02-018-05	Пресс механический чеканочный и обрезной, масса: 250 т	7,30	9,98	5,47	3,80
<i>Прессы механические горячештамповочные</i>						
52	ТЕРм01-02-019-01	Пресс механический горячештамповочный, масса: 65 т	7,81	9,98	5,54	4,12
53	ТЕРм01-02-019-02	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 100 т	7,25	9,98	5,52	3,96
54	ТЕРм01-02-019-03	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 130 т	7,53	9,98	5,52	3,94
55	ТЕРм01-02-019-04	Пресс механический горячештамповочный, масса: до 180 т	7,28	9,98	5,52	3,85
56	ТЕРм01-02-019-05	Пресс механический горячештамповочный, масса: 380 т	7,00	9,98	5,39	3,78
57	ТЕРм01-02-019-06	Пресс механический горячештамповочный, масса: 650 т	7,17	9,98	5,37	3,76
<b>РАЗДЕЛ 3. КОВОЧНЫЕ МАШИНЫ</b>						
<i>Ковочные машины: горизонтальные, радиально-обжимные, вальцы ковочные</i>						
58	ТЕРм01-02-030-01	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: от 20 до 30 т	6,74	9,98	5,35	3,60
59	ТЕРм01-02-030-02	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 40 т	6,61	9,98	5,35	3,56
60	ТЕРм01-02-030-03	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 55 т	6,54	9,98	5,35	3,53
61	ТЕРм01-02-030-04	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 80 т	6,80	9,98	5,39	3,74
62	ТЕРм01-02-030-05	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 100 т	6,89	9,98	5,39	3,77
63	ТЕРм01-02-030-06	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 140 т	6,92	9,98	5,39	3,73
64	ТЕРм01-02-030-07	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 180 т	6,82	9,98	5,39	3,69
65	ТЕРм01-02-030-08	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 275 т	6,99	9,98	5,37	3,67
66	ТЕРм01-02-030-09	Ковочная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, вальцы ковочная, масса: 415 т	6,77	9,98	5,39	3,64
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, НОЖНИЦЫ, МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ, МАШИНЫ</b>						
<i>Прессы гидравлические для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия,</i>						
67	ТЕРм01-02-040-01	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	7,17	9,98	5,33	4,11
68	ТЕРм01-02-040-02	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	7,14	9,98	5,33	4,08
69	ТЕРм01-02-040-03	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	7,21	9,98	5,33	4,00
70	ТЕРм01-02-040-04	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	7,25	9,98	5,33	3,95
71	ТЕРм01-02-040-05	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	7,29	9,98	5,33	3,99
72	ТЕРм01-02-040-06	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 225 т	7,22	9,98	5,33	3,92
73	ТЕРм01-02-040-07	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	7,41	9,98	5,34	4,02
74	ТЕРм01-02-040-08	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	7,35	9,98	5,34	3,96

75	ТЕРм01-02-040-09	Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	<b>7,35</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,89</b>
<i>Прессы гидравлические: ковочные для листовой штамповки двойного действия, колонные</i>						
76	ТЕРм01-02-041-01	Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	<b>7,47</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,89</b>
77	ТЕРм01-02-041-02	Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 800 т	<b>7,49</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,90</b>
<i>Прессы гидравлические: насадочные, пакетировочные, трубопруктовые, брикетировочные</i>						
78	ТЕРм01-02-042-01	Пресс гидравлический: насадочный, пакетировочный, трубопруктовый, брикетировочный, масса от 80 до 90 т	<b>7,20</b>	<b>9,98</b>	<b>5,33</b>	<b>4,02</b>
<i>Прессы гидравлические: листоштамповочные, одностоечные, отбортовочные</i>						
79	ТЕРм01-02-043-01	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 130 до 180 т	<b>7,77</b>	<b>9,98</b>	<b>5,53</b>	<b>4,00</b>
80	ТЕРм01-02-043-02	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 320 до 350 т	<b>7,73</b>	<b>9,98</b>	<b>5,62</b>	<b>3,82</b>
<i>Прессы гидравлические: насадочные (массой 90-200 т), брикетировочные и пакетировочные (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильные, трубопруктовые</i>						
81	ТЕРм01-02-044-01	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: от 90 до 100 т	<b>8,34</b>	<b>9,98</b>	<b>5,84</b>	<b>4,00</b>
82	ТЕРм01-02-044-02	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: до 140 т	<b>8,14</b>	<b>9,98</b>	<b>5,79</b>	<b>3,88</b>
83	ТЕРм01-02-044-03	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: до 180 т	<b>8,07</b>	<b>9,98</b>	<b>5,80</b>	<b>3,83</b>
84	ТЕРм01-02-044-04	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: 275 т	<b>8,13</b>	<b>9,98</b>	<b>5,80</b>	<b>3,86</b>
85	ТЕРм01-02-044-05	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: от 650 до 700 т	<b>7,41</b>	<b>9,98</b>	<b>5,52</b>	<b>3,73</b>
86	ТЕРм01-02-044-06	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пакетировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубопруктовый, масса: от 1100 до 1250 т	<b>7,57</b>	<b>9,98</b>	<b>5,53</b>	<b>3,80</b>
<i>Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажно-запрессовочные, насадочные (массой 3-8 т), для холодного выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3-14 т), для прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3-30 т), для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов (массой 3-14 т), прессы-автоматы для прессования и литья изделий из пластмасс, прессы листогибочные, кривошипные (массой 7,4-30 т). Машины однопозиционные для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов (массой 4-30 т), листогибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3-24 т).</i>						
87	ТЕРм01-02-045-01	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: 4 т	<b>6,84</b>	<b>9,98</b>	<b>5,43</b>	<b>3,94</b>

88	ТЕРм01-02-045-02	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 5 т	6,69	9,98	5,41	3,86
89	ТЕРм01-02-045-03	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 7 т	6,55	9,98	5,40	3,77
90	ТЕРм01-02-045-04	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 8 т	6,59	9,98	5,41	3,76

91	ТЕРм01-02-045-05	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 10 т	6,54	9,98	5,41	3,70
92	ТЕРм01-02-045-06	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 14 т	7,01	9,98	5,53	3,89
93	ТЕРм01-02-045-07	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 16 т	7,08	9,98	5,52	3,92

94	ТЕРм01-02-045-08	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 20 т	7,00	9,98	5,52	3,86
95	ТЕРм01-02-045-09	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 23 т	6,99	9,98	5,52	3,83
96	ТЕРм01-02-045-10	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и термореактивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 30 т	6,89	9,98	5,51	3,75
<i>Машины листогибочные и листопрямильные</i>						
97	ТЕРм01-02-046-01	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: 25 т	6,49	9,98	5,35	3,61
98	ТЕРм01-02-046-02	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 35 т	6,35	9,98	5,35	3,56
99	ТЕРм01-02-046-03	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 50 т	6,35	9,98	5,36	3,53
100	ТЕРм01-02-046-04	Машина листогибочная и листопрямильная, масса: до 60 т	6,28	9,98	5,38	3,51
<i>Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические</i>						
101	ТЕРм01-02-047-01	Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические, масса: от 200 до 300 т	7,46	9,98	5,51	3,78
102	ТЕРм01-02-047-02	Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические, масса: от 400 до 450 т	7,27	9,98	5,53	3,69
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИНИИ</i>						
<i>Линии автоматические формовочные</i>						



103	ТЕРм01-03-001-01	Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1100x750x300/300 мм	6,39	9,98	5,22	4,47
104	ТЕРм01-03-001-02	Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1500x1100x400/400 мм	6,37	9,98	5,21	4,61
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАССОЙ ДО 1 Т СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МЕЛКИЕ, СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ, КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЕ И СБОРОЧНЫЕ</i>						
<i>Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие, камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) - токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические</i>						
105	ТЕРм01-04-001-01	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и сборочный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический (электроэрозсионный, ультразвуковой, лучевой), виброабразивный, балансировочный, точильно-шлифовальный, отрезной и прочий металлорежущий, сборочное оборудование: до 0,7 т	6,57	9,98	5,29	3,82
106	ТЕРм01-04-001-02	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и сборочный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, протяжный, строгальный, электрофизический (электроэрозсионный, ультразвуковой, лучевой), виброабразивный, балансировочный, точильно-шлифовальный, отрезной и прочий металлорежущий, сборочное оборудование: свыше 0,7 до 1 т	6,53	9,98	5,29	3,82
<b>Итого по смете</b>			<b>7,00</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,93</b>

#### ТЕРм-2001-02

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Рамы лесопильные</i>						
1	ТЕРм02-01-001-01	Рама лесопильная одноэтажная, масса: 4,5 т	7,17	9,98	4,85	3,84
2	ТЕРм02-01-001-02	Рама лесопильная одноэтажная, масса: 6 т	7,20	9,98	5,07	3,87
3	ТЕРм02-01-001-03	Рама лесопильная двухэтажная, масса: 20 т	6,71	9,98	4,83	3,51
4	ТЕРм02-01-001-04	Рама лесопильная двухэтажная, масса: 25 т	6,71	9,98	5,02	3,52
5	ТЕРм02-01-001-05	Рама коротышевая и горизонтальная, масса 6,6 т	7,53	9,98	5,03	4,17
<i>Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов</i>						
6	ТЕРм02-01-002-01	Тележка впередирамная с гидравлическим управлением, масса 2,2 т	8,22	9,98	4,86	8,10
7	ТЕРм02-01-002-02	Устройство рейкоотделительное, масса: 1 т	8,73	9,98	4,93	9,34
8	ТЕРм02-01-002-03	Устройство рейкоотделительное, масса: 2 т	8,33	9,98	4,91	9,25
<i>Станки круглопильные, балансирные, форматные и концеванвители паркетные</i>						
9	ТЕРм02-01-003-01	Станок круглопильный, балансирный, форматный, концеванвитель паркетный, масса: 5 т	7,80	9,98	5,06	4,09
10	ТЕРм02-01-003-02	Станок круглопильный, балансирный, форматный, концеванвитель паркетный, масса: 10 т	7,75	9,98	4,86	3,95
<i>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые</i>						
11	ТЕРм02-01-023-01	Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса: 5 т	7,56	9,98	4,90	4,27
12	ТЕРм02-01-023-02	Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса: 7 т	7,32	9,98	5,08	3,95
<i>Станки фрезерные</i>						
13	ТЕРм02-01-024-01	Станок фрезерный, масса 6 т	6,97	9,98	4,84	4,03
<i>Станки сверлильно-долбежные</i>						
14	ТЕРм02-01-025-01	Станок сверлильно-долбежный, масса: 5 т	7,48	9,98	4,87	3,98

15	ТЕРм02-01-025-02	Станок сверлильно-долбежный, масса: 10 т	6,52	9,98	4,85	3,68
<i>Станки шлифовально-полировальные</i>						
16	ТЕРм02-01-026-01	Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	7,51	9,98	5,03	5,18
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕИЛЬНО-СБОРОЧНОЕ</i>						
<i>Станки разные</i>						
17	ТЕРм02-02-001-01	Станок для проклейки торцов шпона, масса 1 т	7,47	9,98	4,88	3,77
18	ТЕРм02-02-001-02	Станок для облицовки кромок мебельных щитов, масса 5 т	7,06	9,98	4,87	3,76
<i>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕБЕЛИ</i>						
<i>Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели</i>						
19	ТЕРм02-02-011-01	Линия автоматическая или полуавтоматическая: обработки и фанерования кромок мебели	6,42	9,98	4,84	3,68
20	ТЕРм02-02-011-02	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фанерования пластей мебельных щитов	6,59	9,98	5,01	4,18
21	ТЕРм02-02-011-03	Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифования и полирования мебели	6,72	9,98	5,06	3,88
22	ТЕРм02-02-011-04	Линия автоматическая или полуавтоматическая: лакирования полиэфирными лаками пластей мебельных щитов	8,40	9,98	4,88	4,61
23	ТЕРм02-02-011-05	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фугования и строгания брусовых деталей мебели	7,71	9,98	4,86	4,08
24	ТЕРм02-02-011-06	Линия автоматическая или полуавтоматическая: фугования и строгания заготовок для производства стульев	6,76	9,98	4,87	3,72
25	ТЕРм02-02-011-07	Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифования деталей для производства стульев	6,59	9,98	4,87	3,61
<i>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Станки лущильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усовочные, шпонопочиночные</i>						
26	ТЕРм02-02-021-01	Станок лущильный, кромкофуговальный, ребросклеивающий, усовочный, шпонопочиночный, масса 12 т	6,74	9,98	5,23	3,80
<i>Сушки</i>						
27	ТЕРм02-02-022-01	Сушилка роликовая с паровым подогревом	8,90	9,98	5,33	6,35
<i>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИЧЕК</i>						
<i>Автоматы и линии</i>						
28	ТЕРм02-02-030-01	Автомат для изготовления коробков, масса 2 т	7,06	9,98	4,97	3,66
29	ТЕРм02-02-030-02	Линия для изготовления спичек и автоматического наполнения коробков	7,90	9,98	5,24	4,98
<i>Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные</i>						
30	ТЕРм02-02-031-01	Станок: делительный, лущильный, соломкорубительный, масса 7 т	7,32	9,98	5,08	4,00
31	ТЕРм02-02-031-02	Станок: коробконабивочный, масса 2,8 т	8,42	9,98	4,84	5,17
<i>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</i>						
<i>Станки</i>						
32	ТЕРм02-02-041-01	Станок древошерстный, масса 3,2 т	7,14	9,98	4,82	3,93
33	ТЕРм02-02-041-02	Станок с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	6,74	9,98	4,84	3,79
<i>Мельницы</i>						
34	ТЕРм02-02-042-01	Мельница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	7,50	9,98	4,87	3,95
<i>Линии для изготовления оконных и дверных блоков</i>						
35	ТЕРм02-02-043-01	Линия: сращивания брусков оконных и дверных блоков по длине	7,51	9,98	4,86	4,39
36	ТЕРм02-02-043-02	Линия: профильной обработки брусков коробок оконных и дверных блоков	7,35	9,98	4,86	4,10
37	ТЕРм02-02-043-03	Линия: профильной обработки створок оконных и дверных блоков	7,33	9,98	4,84	4,01
38	ТЕРм02-02-043-04	Линия: раскроя листовых и плитных материалов оконных и дверных блоков	6,80	9,98	4,85	3,74
<b>Итого по смете</b>			<b>7,17</b>	<b>9,98</b>	<b>4,95</b>	<b>3,80</b>

### ТЕРм-2001-03

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</i>						
<i>Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками</i>						
1	ТЕРм03-01-001-01	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-22,5 м	6,04	9,98	5,07	4,81

2	ТЕРм03-01-001-02	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	6,04	9,98	5,07	4,85
3	ТЕРм03-01-001-03	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5-31,5 м	6,05	9,98	5,06	4,94
4	ТЕРм03-01-001-04	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	6,05	9,98	5,05	4,98
5	ТЕРм03-01-001-05	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	6,04	9,98	5,08	4,83
6	ТЕРм03-01-001-06	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5 м	6,04	9,98	5,07	4,88
7	ТЕРм03-01-001-07	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5-31,5 м	6,05	9,98	5,07	4,95
8	ТЕРм03-01-001-08	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	6,05	9,98	5,06	4,99
9	ТЕРм03-01-001-09	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 10,5-16,5 м	6,03	9,98	5,08	4,90
10	ТЕРм03-01-001-10	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	6,04	9,98	5,07	4,93
11	ТЕРм03-01-001-11	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	6,03	9,98	5,05	4,99
12	ТЕРм03-01-001-12	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	6,04	9,98	5,05	5,04
13	ТЕРм03-01-001-13	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5 м	6,04	9,98	5,04	5,08
14	ТЕРм03-01-001-14	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	6,04	9,98	5,03	5,14
15	ТЕРм03-01-001-15	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	6,06	9,98	5,06	4,93
16	ТЕРм03-01-001-16	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	6,04	9,98	5,04	4,98
17	ТЕРм03-01-001-17	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	6,04	9,98	5,04	5,04
18	ТЕРм03-01-001-18	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	6,04	9,98	5,03	5,13
19	ТЕРм03-01-001-19	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	6,05	9,98	5,02	5,18
20	ТЕРм03-01-001-20	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	6,04	9,98	5,04	4,96
21	ТЕРм03-01-001-21	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	5,95	9,98	5,27	4,97
22	ТЕРм03-01-001-22	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	5,96	9,98	5,27	5,03
23	ТЕРм03-01-001-23	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5 м	5,96	9,98	5,27	5,07
24	ТЕРм03-01-001-24	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	5,97	9,98	5,28	5,16
25	ТЕРм03-01-001-25	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	5,99	9,98	5,28	5,28
26	ТЕРм03-01-001-26	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	5,90	9,98	5,22	5,22





79	ТЕРм03-01-001-79	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 9,5 м	5,59	9,98	5,17	5,79
80	ТЕРм03-01-001-80	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 12,5 м	5,59	9,98	5,17	5,80
81	ТЕРм03-01-001-81	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 15,5 м	5,59	9,98	5,17	5,82
82	ТЕРм03-01-001-82	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 18,5 м	5,59	9,98	5,17	5,83
83	ТЕРм03-01-001-83	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 21,5 м	5,61	9,98	5,17	5,87
84	ТЕРм03-01-001-84	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 24,5 м	5,59	9,98	5,17	5,86
85	ТЕРм03-01-001-85	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 27,5 м	5,59	9,98	5,17	5,87
86	ТЕРм03-01-001-86	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 30,5 м	5,59	9,98	5,17	5,89
87	ТЕРм03-01-001-87	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 33,5 м	5,59	9,98	5,17	5,91
<i>Краны электрические консольные</i>						
88	ТЕРм03-01-002-01	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	6,19	9,98	5,37	3,95
89	ТЕРм03-01-002-02	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	6,19	9,98	5,37	4,03
90	ТЕРм03-01-002-03	Кран электрический консольный: передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	6,23	9,98	5,33	4,55
91	ТЕРм03-01-002-04	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	6,17	9,98	5,38	3,86
92	ТЕРм03-01-002-05	Кран электрический консольный: стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	6,18	9,98	5,37	3,99
<b>РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ</b>						
<i>Краны мостовые электрические магнитные</i>						
93	ТЕРм03-01-017-01	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10-22,5 м	6,01	9,98	5,08	4,80
94	ТЕРм03-01-017-02	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5 м	6,02	9,98	5,07	4,85
95	ТЕРм03-01-017-03	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 28,5 м	6,02	9,98	5,07	4,88
96	ТЕРм03-01-017-04	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	6,02	9,98	5,06	4,91
97	ТЕРм03-01-017-05	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10,5-22,5 м	6,00	9,98	5,09	4,80
98	ТЕРм03-01-017-06	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-31,5 м	6,01	9,98	5,07	4,85
99	ТЕРм03-01-017-07	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	6,01	9,98	5,07	4,92
100	ТЕРм03-01-017-08	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5 м	6,00	9,98	5,07	4,93
101	ТЕРм03-01-017-09	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 19,5 м	6,00	9,98	5,07	4,96
102	ТЕРм03-01-017-10	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	6,01	9,98	5,06	5,02
103	ТЕРм03-01-017-11	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	6,01	9,98	5,04	5,12
104	ТЕРм03-01-017-12	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	6,04	9,98	5,02	5,17

105	ТЕРм03-01-017-13	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	6,00	9,98	5,05	5,00
106	ТЕРм03-01-017-14	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	6,01	9,98	5,05	5,03
107	ТЕРм03-01-017-15	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5 м	6,01	9,98	5,04	5,06
108	ТЕРм03-01-017-16	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	6,01	9,98	5,03	5,14
109	ТЕРм03-01-017-17	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 34,5 м	6,03	9,98	5,01	5,20
110	ТЕРм03-01-017-18	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	6,00	9,98	5,05	4,98
111	ТЕРм03-01-017-19	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5 м	6,00	9,98	5,04	5,02
112	ТЕРм03-01-017-20	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	6,01	9,98	5,03	5,08
113	ТЕРм03-01-017-21	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5 м	6,01	9,98	5,03	5,12
114	ТЕРм03-01-017-22	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	6,04	9,98	5,01	5,20
115	ТЕРм03-01-017-23	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 10,5 м	6,01	9,98	5,07	4,93
116	ТЕРм03-01-017-24	Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет: 22,5 м	6,01	9,98	5,05	5,05
<i>Краны мостовые электрические грейферные</i>						
117	ТЕРм03-01-018-01	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 2 т, пролет 7,5-22,5 м	6,36	9,98	5,44	4,70
118	ТЕРм03-01-018-02	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-28,5 м	6,37	9,98	5,45	4,87
119	ТЕРм03-01-018-03	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 31,5 м	6,38	9,98	5,45	4,89
120	ТЕРм03-01-018-04	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	6,39	9,98	5,45	4,93
121	ТЕРм03-01-018-05	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5-19,5 м	6,39	9,98	5,45	5,02
122	ТЕРм03-01-018-06	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	6,14	9,98	5,32	5,04
123	ТЕРм03-01-018-07	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	6,15	9,98	5,32	5,11
124	ТЕРм03-01-018-08	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	6,18	9,98	5,32	5,19
125	ТЕРм03-01-018-09	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5 м	6,15	9,98	5,32	5,14
126	ТЕРм03-01-018-10	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 25,5 м	6,18	9,98	5,32	5,22
127	ТЕРм03-01-018-11	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5-31,5 м	6,19	9,98	5,32	5,30
128	ТЕРм03-01-018-12	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 16 т, пролет 34,5 м	6,15	9,98	5,26	5,37
129	ТЕРм03-01-018-13	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 25,5 м	6,18	9,98	5,32	5,26
130	ТЕРм03-01-018-14	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5-31,5 м	6,18	9,98	5,32	5,34
131	ТЕРм03-01-018-15	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность: 20 т, пролет 34,5 м	6,15	9,98	5,26	5,42
<i>Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные</i>						
132	ТЕРм03-01-019-01	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	6,02	9,98	5,05	4,93
133	ТЕРм03-01-019-02	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 5/5 т, пролет 34,5 м	6,02	9,98	5,04	4,96
134	ТЕРм03-01-019-03	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	6,01	9,98	5,05	5,02
135	ТЕРм03-01-019-04	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5 м	6,02	9,98	5,04	5,05
136	ТЕРм03-01-019-05	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	6,00	9,98	5,03	5,11

137	ТЕРм03-01-019-06	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	6,19	9,98	5,32	5,22
138	ТЕРм03-01-019-07	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	6,15	9,98	5,32	5,12
139	ТЕРм03-01-019-08	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	6,15	9,98	5,33	5,28
140	ТЕРм03-01-019-09	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 25,5 м	6,16	9,98	5,32	5,34
141	ТЕРм03-01-019-10	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	6,17	9,98	5,32	5,41
142	ТЕРм03-01-019-11	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 22 м	5,92	9,98	5,27	5,68
143	ТЕРм03-01-019-12	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	5,99	9,98	5,27	5,86
144	ТЕРм03-01-019-13	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность: 16/16 т, пролет 34 м	5,99	9,98	5,27	5,87
<i>Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы</i>						
145	ТЕРм03-01-020-01	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-16,5 м	6,38	9,98	5,45	4,90
146	ТЕРм03-01-020-02	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 19,5-34,5 м	6,40	9,98	5,45	5,00
147	ТЕРм03-01-020-03	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 22,5 м	6,41	9,98	5,45	5,12
148	ТЕРм03-01-020-04	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 28,5 м	6,19	9,98	5,32	5,26
149	ТЕРм03-01-020-05	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 34,5 м	6,02	9,98	5,33	5,32
150	ТЕРм03-01-020-06	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22 м	6,02	9,98	5,32	5,46
151	ТЕРм03-01-020-07	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28 м	6,02	9,98	5,32	5,51
152	ТЕРм03-01-020-08	Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 34 м	6,03	9,98	5,32	5,62
<i>Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы</i>						
153	ТЕРм03-01-021-01	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 7,5-10 м	6,38	9,98	5,45	4,76
154	ТЕРм03-01-021-02	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 13,5-22,5 м	6,39	9,98	5,45	4,84
155	ТЕРм03-01-021-03	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 25,5-31,5 м	6,41	9,98	5,45	4,93
156	ТЕРм03-01-021-04	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 5 т, пролет 34,5 м	6,41	9,98	5,45	4,95
157	ТЕРм03-01-021-05	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 16,5 м	6,40	9,98	5,45	4,98
158	ТЕРм03-01-021-06	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 19,5-22,5 м	6,40	9,98	5,44	5,05
159	ТЕРм03-01-021-07	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 25,5-28,5 м	6,42	9,98	5,45	5,13



160	ТЕРм03-01-021-08	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 10 т, пролет 31,5-34,5 м	6,44	9,98	5,45	5,20
161	ТЕРм03-01-021-09	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 16,5-19,5 м	6,40	9,98	5,44	5,07
162	ТЕРм03-01-021-10	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	6,41	9,98	5,44	5,13
163	ТЕРм03-01-021-11	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	6,42	9,98	5,45	5,19
164	ТЕРм03-01-021-12	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5-34,5 м	6,47	9,98	5,45	5,27
165	ТЕРм03-01-021-13	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 22,5-25,5 м	6,41	9,98	5,44	5,14
166	ТЕРм03-01-021-14	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 28,5 м	6,42	9,98	5,44	5,20
167	ТЕРм03-01-021-15	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность: 20 т, пролет 31,5-34,5 м	6,46	9,98	5,45	5,29
168	ТЕРм03-01-021-16	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 28 м	5,59	9,98	5,16	5,88
169	ТЕРм03-01-021-17	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 31 м	5,59	9,98	5,16	5,93
170	ТЕРм03-01-021-18	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет: 34 м	5,59	9,98	5,16	5,95
171	ТЕРм03-01-021-19	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	6,33	9,98	5,44	4,95
172	ТЕРм03-01-021-20	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	6,35	9,98	5,44	5,05
173	ТЕРм03-01-021-21	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	6,35	9,98	5,44	5,15
174	ТЕРм03-01-021-22	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	6,36	9,98	5,44	5,22
175	ТЕРм03-01-021-23	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	6,31	9,98	5,30	5,38
176	ТЕРм03-01-021-24	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	6,15	9,98	5,23	5,45
177	ТЕРм03-01-021-25	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	6,12	9,98	5,23	5,48
178	ТЕРм03-01-021-26	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность: 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	6,13	9,98	5,23	5,59

**РАЗДЕЛ 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ**

*Краны мостовые электрические колодцевые*

179	ТЕРм03-01-033-01	Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность: 16/20 т, пролет до 24,5 м	6,29	9,98	5,32	6,50
180	ТЕРм03-01-033-02	Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность: 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	6,32	9,98	5,38	6,90

*Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)*

181	ТЕРм03-01-034-01	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 20/50/20 т, пролет до 27 м	6,29	9,98	5,39	6,23
182	ТЕРм03-01-034-02	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность: 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	6,28	9,98	5,39	5,65

*Краны мостовые электрические мультисавалочные*

183	ТЕРм03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисавалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	6,25	9,98	5,38	6,34
-----	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Краны мостовые напольно-крышечные*

184	ТЕРм03-01-036-01	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 36 т, пролет 13,52 м	5,91	9,98	4,40	3,95
-----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

185	ТЕРм03-01-036-02	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность: 40 т, пролет 4,86 м	5,98	9,98	4,38	3,78
<i>Краны мостовые электрические ковочные</i>						
186	ТЕРм03-01-037-01	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 80+32 т, пролет 27,5 м	6,18	9,98	5,33	7,53
187	ТЕРм03-01-037-02	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 150+50 т, пролет 28 м	6,11	9,98	5,32	7,12
188	ТЕРм03-01-037-03	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 250+75 т, пролет 28 м	6,10	9,98	5,32	7,14
189	ТЕРм03-01-037-04	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность: 320+100+20 т, пролет 26 м	6,09	9,98	5,31	7,03
<i>Краны мостовые электрические закалочные</i>						
190	ТЕРм03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	6,19	9,98	5,32	7,02
<b>РАЗДЕЛ 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ</b>						
<i>Перегрузатели мостовые электрические грейферные</i>						
191	ТЕРм03-01-052-01	Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	4,92	9,98	5,24	3,71
<i>Перегрузатели контейнерные</i>						
192	ТЕРм03-01-053-01	Перегрузатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	5,25	9,98	5,14	3,50
193	ТЕРм03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	5,09	9,98	5,11	3,27
<b>РАЗДЕЛ 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ</b>						
<i>Краны порталные электрические полноповоротные</i>						
194	ТЕРм03-01-065-01	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 5 т	5,32	9,98	5,22	3,39
195	ТЕРм03-01-065-02	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 10/12,5 т	5,35	9,98	5,25	3,39
196	ТЕРм03-01-065-03	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 16 т	5,32	9,98	5,25	3,38
197	ТЕРм03-01-065-04	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 32/16 т	5,40	9,98	5,24	3,42
198	ТЕРм03-01-065-05	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность: 80/50/10 т	5,19	9,98	5,15	3,40
<i>Передвижение кранов порталных без разворота тележек</i>						
199	ТЕРм03-01-066-01	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5 т	4,14	9,98	5,84	2,87
200	ТЕРм03-01-066-02	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 5/6/10/12,5 т	4,79	9,98	5,84	2,89
201	ТЕРм03-01-066-03	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 32/16/20/32 т	4,26	9,98	5,84	2,88
202	ТЕРм03-01-066-04	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность: 16/32/40 т	4,59	9,98	5,84	2,88
<i>Передвижение кранов порталных с разворотом тележек</i>						
203	ТЕРм03-01-067-01	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5 т	5,62	9,98	5,32	4,94
204	ТЕРм03-01-067-02	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 10/20 т	5,73	9,98	5,33	4,95
205	ТЕРм03-01-067-03	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/32 т	5,49	9,98	5,33	4,64
206	ТЕРм03-01-067-04	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 16/20/40 т	5,53	9,98	5,35	4,64
207	ТЕРм03-01-067-05	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность: 5/6 т	5,67	9,98	5,34	4,95
<i>Краны порталные иностранных фирм</i>						

208	ТЕРм03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	5,41	9,98	5,16	3,65
209	ТЕРм03-01-068-02	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 5/6 т	5,28	9,98	5,24	3,45
210	ТЕРм03-01-068-03	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 10/20 т	5,45	9,98	5,26	3,70
211	ТЕРм03-01-068-04	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/20/32 т	5,46	9,98	5,27	3,75
212	ТЕРм03-01-068-05	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/32/40 т	5,47	9,98	5,35	3,50
213	ТЕРм03-01-068-06	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 5/12/30 т	5,47	9,98	5,25	3,77
214	ТЕРм03-01-068-07	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 12/30 т	5,57	9,98	5,36	3,65
215	ТЕРм03-01-068-08	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность: 16/30/100 т	5,32	9,98	5,15	3,89

#### РАЗДЕЛ 6. ЛЕБЕДКИ

*Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути*

216	ТЕРм03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	7,35	9,98	4,88	4,67
-----	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

#### РАЗДЕЛ 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

*Краны подвесные многопролетные электрические*

217	ТЕРм03-01-091-01	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 20/5 т	6,07	9,98	5,13	4,38
218	ТЕРм03-01-091-02	Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность: 63/10 т	5,92	9,98	5,11	4,35
219	ТЕРм03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	5,92	9,98	5,16	4,22
220	ТЕРм03-01-091-04	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	5,92	9,98	5,24	4,38
221	ТЕРм03-01-091-05	Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	5,92	9,98	5,26	4,38

*Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя*

222	ТЕРм03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	5,98	9,98	5,24	4,35
-----	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой*

223	ТЕРм03-01-093-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	5,90	9,98	5,24	4,38
224	ТЕРм03-01-093-02	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	5,91	9,98	5,25	4,43
225	ТЕРм03-01-093-03	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	5,85	9,98	5,25	4,43
226	ТЕРм03-01-093-04	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	5,87	9,98	5,25	4,66

#### РАЗДЕЛ 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

*Краны-штабелеры*

227	ТЕРм03-01-105-01	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 1 т	5,40	9,98	4,30	3,59
-----	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

228	ТЕРм03-01-105-02	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 2 т	5,80	9,98	4,30	7,90
229	ТЕРм03-01-105-03	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность: 3 т	5,95	9,98	4,95	7,49
230	ТЕРм03-01-105-04	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 1 т	5,67	9,98	4,29	8,47
231	ТЕРм03-01-105-05	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность: 5 т, для длинномерных грузов	6,53	9,98	5,11	6,99
<i>Стеллажи</i>						
232	ТЕРм03-01-106-01	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	5,62	9,98	4,68	4,26
233	ТЕРм03-01-106-02	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - двухсторонний	5,84	9,98	4,79	4,34
234	ТЕРм03-01-106-03	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 5 т - односторонний	5,37	9,98	4,62	4,25
235	ТЕРм03-01-106-04	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 1 т - одно- и двухсторонний	5,05	9,98	4,21	4,55
236	ТЕРм03-01-106-05	Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность: 8 т - эстакадный	4,80	9,98	4,09	4,04
<b>РАЗДЕЛ 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ</b>						
<i>Краны мостовые электрические</i>						
237	ТЕРм03-01-117-01	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	5,53	9,98	5,14	9,98
238	ТЕРм03-01-117-02	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	5,55	9,98	5,14	9,98
239	ТЕРм03-01-117-03	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	5,56	9,98	5,14	9,98
240	ТЕРм03-01-117-04	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	5,82	9,98	5,29	9,98
241	ТЕРм03-01-117-05	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	5,52	9,98	5,14	9,98
242	ТЕРм03-01-117-06	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	5,80	9,98	5,29	9,98
243	ТЕРм03-01-117-07	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 100+20 т	5,55	9,98	5,14	9,98
244	ТЕРм03-01-117-08	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	5,55	9,98	5,14	9,98
245	ТЕРм03-01-117-09	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	5,56	9,98	5,14	9,98
246	ТЕРм03-01-117-10	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	5,57	9,98	5,14	9,98
247	ТЕРм03-01-117-11	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	5,58	9,98	5,14	9,98
248	ТЕРм03-01-117-12	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: колодцевого грузоподъемностью 20/50 т	5,64	9,98	5,15	9,98
249	ТЕРм03-01-117-13	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	5,57	9,98	5,14	9,98
250	ТЕРм03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: мультисавапочного грузоподъемностью 5+20 т	5,49	9,98	5,14	9,98
251	ТЕРм03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: ковочного грузоподъемностью 80+32 т	5,55	9,98	5,14	9,98

252	ТЕРм03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	5,76	9,98	5,28	9,98
<b>РАЗДЕЛ 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>						
<i>Тали ручные стационарные и передвижные</i>						
253	ТЕРм03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	9,29	9,98	4,92	9,98
254	ТЕРм03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	7,28	9,98	4,09	9,98
255	ТЕРм03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	7,38	9,98	4,11	9,98
256	ТЕРм03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	7,17	9,98	4,31	9,98
257	ТЕРм03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	9,10	9,98	4,92	9,98
258	ТЕРм03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	6,68	9,98	4,14	9,98
259	ТЕРм03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	6,96	9,98	4,13	9,98
260	ТЕРм03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	7,08	9,98	4,14	9,98
261	ТЕРм03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	6,63	9,98	4,36	9,98
262	ТЕРм03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	6,60	9,98	4,25	9,98
263	ТЕРм03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	6,75	9,98	4,25	9,98
264	ТЕРм03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	6,85	9,98	4,25	9,98
265	ТЕРм03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	5,38	9,98	3,97	9,98
266	ТЕРм03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	5,50	9,98	3,98	9,98
267	ТЕРм03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	5,70	9,98	3,99	9,98
268	ТЕРм03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	5,91	9,98	4,00	9,98
269	ТЕРм03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	5,48	9,98	4,00	9,98
270	ТЕРм03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	6,17	9,98	4,05	9,98
271	ТЕРм03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	5,55	9,98	4,01	9,98
272	ТЕРм03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	5,82	9,98	4,02	9,98
273	ТЕРм03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	5,49	9,98	4,06	9,98
274	ТЕРм03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	5,50	9,98	4,06	9,98
275	ТЕРм03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	5,72	9,98	4,06	9,98
276	ТЕРм03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	5,84	9,98	4,09	9,98
<i>Тали электрические</i>						
277	ТЕРм03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м	9,17	9,98	4,83	9,98
278	ТЕРм03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м	9,20	9,98	4,84	9,98
279	ТЕРм03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м	9,03	9,98	4,85	9,98
280	ТЕРм03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м	9,06	9,98	4,85	9,98
281	ТЕРм03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 24 м	8,18	9,98	4,72	9,98
282	ТЕРм03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м	8,14	9,98	4,73	9,98

283	ТЕРм03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м	8,86	9,98	4,86	9,98
284	ТЕРм03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м	8,90	9,98	4,86	9,98
285	ТЕРм03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м	8,17	9,98	4,72	9,98
286	ТЕРм03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 36 м	7,98	9,98	4,75	9,98
287	ТЕРм03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	8,68	9,98	4,87	9,98
288	ТЕРм03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м	8,70	9,98	4,88	9,98
289	ТЕРм03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	8,03	9,98	4,75	9,98
290	ТЕРм03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	8,02	9,98	4,75	9,98
291	ТЕРм03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	8,41	9,98	4,89	9,98
292	ТЕРм03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м	8,50	9,98	4,88	9,98
293	ТЕРм03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м	7,85	9,98	4,77	9,98
294	ТЕРм03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	7,81	9,98	4,79	9,98
295	ТЕРм03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	7,57	9,98	5,21	9,98
296	ТЕРм03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	7,52	9,98	5,21	9,98
297	ТЕРм03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	7,46	9,98	5,22	9,98

**РАЗДЕЛ 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ**

*Краны козловые*

298	ТЕРм03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	5,47	9,98	4,90	3,81
299	ТЕРм03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	5,60	9,98	4,95	4,17

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ**

*Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм*

300	ТЕРм03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	8,54	9,98	4,86	9,61
301	ТЕРм03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	8,47	9,98	4,86	9,63
302	ТЕРм03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	8,42	9,98	4,86	9,65
303	ТЕРм03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	8,43	9,98	4,86	9,51
304	ТЕРм03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	8,44	9,98	4,86	9,53
305	ТЕРм03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	8,42	9,98	4,85	9,61
306	ТЕРм03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	8,39	9,98	4,85	9,44
307	ТЕРм03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 50 м	8,37	9,98	4,85	9,47
308	ТЕРм03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	7,94	9,98	4,89	9,69
309	ТЕРм03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	7,93	9,98	4,89	9,70
310	ТЕРм03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	7,92	9,98	4,86	9,72
311	ТЕРм03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	8,09	9,98	4,85	9,59
312	ТЕРм03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	8,07	9,98	4,85	9,61
313	ТЕРм03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	8,14	9,98	4,84	9,68
314	ТЕРм03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	8,12	9,98	4,84	9,46









427	ТЕРм03-02-004-21	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м	5,74	9,98	4,63	4,91
428	ТЕРм03-02-004-22	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 20 м	5,70	9,98	4,62	4,96
429	ТЕРм03-02-004-23	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м	5,66	9,98	4,61	5,00
430	ТЕРм03-02-004-24	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 40 м	5,66	9,98	4,60	5,06
431	ТЕРм03-02-004-25	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 50 м	5,67	9,98	4,60	5,04
432	ТЕРм03-02-004-26	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 60 м	5,96	9,98	5,25	5,07
433	ТЕРм03-02-004-27	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 70 м	5,95	9,98	5,25	5,09
434	ТЕРм03-02-004-28	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 80 м	5,94	9,98	5,25	5,08
435	ТЕРм03-02-004-29	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 90 м	5,93	9,98	5,25	5,09
436	ТЕРм03-02-004-30	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 100 м	5,93	9,98	5,26	5,10
437	ТЕРм03-02-004-31	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м	5,89	9,98	4,64	4,94
438	ТЕРм03-02-004-32	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м	5,89	9,98	4,63	4,98
439	ТЕРм03-02-004-33	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м	5,90	9,98	4,63	5,02
440	ТЕРм03-02-004-34	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м	5,91	9,98	4,63	5,07
441	ТЕРм03-02-004-35	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м	5,94	9,98	4,62	5,05
442	ТЕРм03-02-004-36	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м	5,94	9,98	4,63	5,08
443	ТЕРм03-02-004-37	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 70 м	5,93	9,98	4,63	5,09
444	ТЕРм03-02-004-38	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м	5,92	9,98	4,63	5,09
445	ТЕРм03-02-004-39	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 90 м	5,92	9,98	4,63	5,11
446	ТЕРм03-02-004-40	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 100 м	5,91	9,98	4,64	5,10

**РАЗДЕЛ 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ**

*Конвейеры пластинчатые легкого типа*

447	ТЕРм03-02-021-01	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 5 м	9,01	9,98	4,82	9,71
448	ТЕРм03-02-021-02	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 10 м	8,96	9,98	4,82	9,78
449	ТЕРм03-02-021-03	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 15 м	8,96	9,98	4,82	9,83
450	ТЕРм03-02-021-04	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 20 м	8,95	9,98	4,82	9,74
451	ТЕРм03-02-021-05	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 240 мм, длина 25 м	8,95	9,98	4,82	9,77
452	ТЕРм03-02-021-06	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 5 м	8,25	9,98	4,86	9,77
453	ТЕРм03-02-021-07	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 10 м	8,32	9,98	4,87	9,83
454	ТЕРм03-02-021-08	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 15 м	8,39	9,98	4,86	9,86
455	ТЕРм03-02-021-09	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 20 м	8,42	9,98	4,86	9,80
456	ТЕРм03-02-021-10	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 25 м	8,40	9,98	4,86	9,82

457	ТЕРм03-02-021-11	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 30 м	8,52	9,98	5,17	9,84
458	ТЕРм03-02-021-12	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 40 м	8,52	9,98	5,17	9,78
459	ТЕРм03-02-021-13	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 50 м	8,49	9,98	5,18	9,80
460	ТЕРм03-02-021-14	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 60 м	8,56	9,98	5,16	9,79
461	ТЕРм03-02-021-15	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 70 м	8,56	9,98	5,16	9,82
462	ТЕРм03-02-021-16	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 400 мм, длина 80 м	8,56	9,98	5,15	9,83
463	ТЕРм03-02-021-17	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 5 м	8,10	9,98	5,04	9,80
464	ТЕРм03-02-021-18	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 10 м	8,24	9,98	5,05	9,85
465	ТЕРм03-02-021-19	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 15 м	8,26	9,98	5,04	9,87
466	ТЕРм03-02-021-20	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 20 м	8,45	9,98	5,01	9,81
467	ТЕРм03-02-021-21	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 25 м	8,34	9,98	5,22	9,83
468	ТЕРм03-02-021-22	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 30 м	8,35	9,98	5,21	9,85
469	ТЕРм03-02-021-23	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 40 м	8,35	9,98	5,21	9,79
470	ТЕРм03-02-021-24	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 50 м	8,37	9,98	5,20	9,82
471	ТЕРм03-02-021-25	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 60 м	8,36	9,98	5,21	9,80
472	ТЕРм03-02-021-26	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, длина 80 м	8,25	9,98	5,21	9,72
473	ТЕРм03-02-021-27	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	8,73	9,98	5,32	9,98
474	ТЕРм03-02-021-28	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 5 м	7,80	9,98	5,32	9,81
475	ТЕРм03-02-021-29	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 10 м	7,80	9,98	5,32	9,85
476	ТЕРм03-02-021-30	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 15 м	7,80	9,98	5,31	9,87
477	ТЕРм03-02-021-31	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 20 м	7,81	9,98	5,31	9,81
478	ТЕРм03-02-021-32	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 25 м	7,81	9,98	5,31	9,83
479	ТЕРм03-02-021-33	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 30 м	7,81	9,98	5,31	9,85
480	ТЕРм03-02-021-34	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 40 м	7,79	9,98	5,31	9,80
481	ТЕРм03-02-021-35	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 50 м	7,81	9,98	5,31	9,83
482	ТЕРм03-02-021-36	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 60 м	7,84	9,98	5,31	9,81
483	ТЕРм03-02-021-37	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, длина 80 м	7,83	9,98	5,30	9,75
484	ТЕРм03-02-021-38	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	8,39	9,98	5,38	9,98
485	ТЕРм03-02-021-39	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 5 м	7,84	9,98	5,31	9,68
486	ТЕРм03-02-021-40	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 10 м	7,82	9,98	5,31	9,75
487	ТЕРм03-02-021-41	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 15 м	7,79	9,98	5,31	9,79
488	ТЕРм03-02-021-42	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 20 м	7,80	9,98	5,31	9,60
489	ТЕРм03-02-021-43	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 25 м	7,80	9,98	5,31	9,66
490	ТЕРм03-02-021-44	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 30 м	7,78	9,98	5,31	9,69
491	ТЕРм03-02-021-45	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 40 м	7,74	9,98	5,31	9,68
492	ТЕРм03-02-021-46	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 50 м	7,74	9,98	5,31	9,65
493	ТЕРм03-02-021-47	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 60 м	7,77	9,98	5,31	9,70
494	ТЕРм03-02-021-48	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, длина 80 м	7,77	9,98	5,31	9,62
495	ТЕРм03-02-021-49	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	8,31	9,98	5,38	9,98
496	ТЕРм03-02-021-50	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 5 м	7,87	9,98	5,31	9,71

497	ТЕРм03-02-021-51	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 10 м	7,81	9,98	5,31	9,76
498	ТЕРм03-02-021-52	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 15 м	7,81	9,98	5,31	9,80
499	ТЕРм03-02-021-53	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 20 м	7,79	9,98	5,31	9,63
500	ТЕРм03-02-021-54	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 25 м	7,78	9,98	5,31	9,67
501	ТЕРм03-02-021-55	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 30 м	7,76	9,98	5,31	9,71
502	ТЕРм03-02-021-56	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 40 м	7,70	9,98	5,32	9,61
503	ТЕРм03-02-021-57	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 50 м	7,70	9,98	5,32	9,67
504	ТЕРм03-02-021-58	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 60 м	7,70	9,98	5,32	9,71
505	ТЕРм03-02-021-59	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 80 м	7,70	9,98	5,32	9,63
506	ТЕРм03-02-021-60	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	8,24	9,98	5,39	9,98

**РАЗДЕЛ 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ**

*Конвейеры тележечные для литейных форм*

507	ТЕРм03-02-031-01	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	6,01	9,98	4,59	5,41
508	ТЕРм03-02-031-02	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	5,95	9,98	4,60	5,47
509	ТЕРм03-02-031-03	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	5,94	9,98	4,60	5,48
510	ТЕРм03-02-031-04	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	5,93	9,98	4,60	5,50
511	ТЕРм03-02-031-05	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	5,94	9,98	4,60	5,51
512	ТЕРм03-02-031-06	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	5,93	9,98	4,60	5,52
513	ТЕРм03-02-031-07	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	5,93	9,98	4,60	5,53
514	ТЕРм03-02-031-08	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	5,92	9,98	4,60	5,54
515	ТЕРм03-02-031-09	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	5,92	9,98	4,60	5,54
516	ТЕРм03-02-031-10	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	5,92	9,98	4,60	5,55
517	ТЕРм03-02-031-11	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	5,92	9,98	4,60	5,56
518	ТЕРм03-02-031-12	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	5,92	9,98	4,60	5,56
519	ТЕРм03-02-031-13	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	5,97	9,98	4,61	5,28
520	ТЕРм03-02-031-14	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	5,93	9,98	4,61	5,35
521	ТЕРм03-02-031-15	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	5,92	9,98	4,61	5,34
522	ТЕРм03-02-031-16	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	5,92	9,98	4,61	5,37
523	ТЕРм03-02-031-17	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	5,91	9,98	4,61	5,36
524	ТЕРм03-02-031-18	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	5,91	9,98	4,61	5,38
525	ТЕРм03-02-031-19	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	5,91	9,98	4,61	5,39
526	ТЕРм03-02-031-20	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	5,91	9,98	4,61	5,40



554	ТЕРм03-02-031-48	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	5,82	9,98	4,65	5,15
-----	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

**РАЗДЕЛ 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ**

*Конвейеры винтовые общего назначения*

555	ТЕРм03-02-041-01	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 4 м	8,38	9,98	4,89	9,08
556	ТЕРм03-02-041-02	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 8 м	8,41	9,98	4,89	9,34
557	ТЕРм03-02-041-03	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 12 м	8,49	9,98	4,88	9,51
558	ТЕРм03-02-041-04	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 16 м	8,55	9,98	4,88	9,60
559	ТЕРм03-02-041-05	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 20 м	8,61	9,98	4,88	9,64
560	ТЕРм03-02-041-06	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 24 м	8,47	9,98	4,88	9,43
561	ТЕРм03-02-041-07	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 28 м	8,48	9,98	4,88	9,49
562	ТЕРм03-02-041-08	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 4 м	8,03	9,98	4,90	8,87
563	ТЕРм03-02-041-09	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 8 м	7,96	9,98	4,90	8,93
564	ТЕРм03-02-041-10	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 12 м	8,17	9,98	4,89	8,89
565	ТЕРм03-02-041-11	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 16 м	8,19	9,98	4,85	8,78
566	ТЕРм03-02-041-12	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 20 м	8,17	9,98	4,85	8,93
567	ТЕРм03-02-041-13	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 24 м	8,22	9,98	4,87	9,05
568	ТЕРм03-02-041-14	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 28 м	8,18	9,98	4,87	8,90
569	ТЕРм03-02-041-15	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 36 м	8,22	9,98	4,87	8,76
570	ТЕРм03-02-041-16	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 4 м	7,79	9,98	4,86	9,06
571	ТЕРм03-02-041-17	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 8 м	7,71	9,98	4,86	8,87
572	ТЕРм03-02-041-18	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 12 м	7,86	9,98	4,88	8,79
573	ТЕРм03-02-041-19	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 16 м	8,00	9,98	5,32	8,31
574	ТЕРм03-02-041-20	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 20 м	7,92	9,98	5,32	8,50
575	ТЕРм03-02-041-21	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 24 м	7,92	9,98	5,32	8,33
576	ТЕРм03-02-041-22	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 28 м	7,92	9,98	5,32	8,48

**РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕВАТОРЫ**

*Элеваторы ковшовые ленточные*

577	ТЕРм03-02-056-01	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 10 м	6,06	9,98	4,64	5,09
578	ТЕРм03-02-056-02	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 15 м	6,07	9,98	4,64	5,13
579	ТЕРм03-02-056-03	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 20 м	6,08	9,98	4,63	5,17
580	ТЕРм03-02-056-04	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 25 м	6,09	9,98	4,63	5,21
581	ТЕРм03-02-056-05	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 30 м	6,09	9,98	4,63	5,24

582	ТЕРм03-02-056-06	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 35 м	6,10	9,98	4,63	5,27
583	ТЕРм03-02-056-07	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 40 м	6,09	9,98	4,63	5,28
<i>Элеваторы ковшковые цепные вертикальные</i>						
584	ТЕРм03-02-057-01	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	6,26	9,98	4,61	5,06
585	ТЕРм03-02-057-02	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	6,27	9,98	4,61	5,12
586	ТЕРм03-02-057-03	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	6,28	9,98	4,61	5,18
587	ТЕРм03-02-057-04	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	6,28	9,98	4,61	5,23
588	ТЕРм03-02-057-05	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	6,28	9,98	4,61	5,28
589	ТЕРм03-02-057-06	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	6,23	9,98	4,62	5,09
590	ТЕРм03-02-057-07	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	6,26	9,98	4,62	5,16
591	ТЕРм03-02-057-08	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	6,25	9,98	4,62	5,21
592	ТЕРм03-02-057-09	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	6,28	9,98	4,62	5,21
593	ТЕРм03-02-057-10	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	6,26	9,98	4,62	5,30
594	ТЕРм03-02-057-11	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	6,18	9,98	4,61	5,20
595	ТЕРм03-02-057-12	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	6,19	9,98	4,61	5,29
596	ТЕРм03-02-057-13	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	6,19	9,98	4,61	5,37
597	ТЕРм03-02-057-14	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	6,19	9,98	4,61	5,42
598	ТЕРм03-02-057-15	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	6,19	9,98	4,61	5,48
599	ТЕРм03-02-057-16	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	6,25	9,98	4,61	5,52
600	ТЕРм03-02-057-17	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	6,10	9,98	4,63	5,16
601	ТЕРм03-02-057-18	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	6,10	9,98	4,63	5,22
602	ТЕРм03-02-057-19	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	6,09	9,98	4,63	5,26
603	ТЕРм03-02-057-20	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	6,09	9,98	4,63	5,30
604	ТЕРм03-02-057-21	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	6,07	9,98	4,63	5,32
605	ТЕРм03-02-057-22	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	6,07	9,98	4,63	5,35
606	ТЕРм03-02-057-23	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	6,06	9,98	4,63	5,35
607	ТЕРм03-02-057-24	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	6,05	9,98	4,64	5,07
608	ТЕРм03-02-057-25	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	6,06	9,98	4,63	5,13
609	ТЕРм03-02-057-26	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	6,04	9,98	4,63	5,15
610	ТЕРм03-02-057-27	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	6,04	9,98	4,63	5,18
611	ТЕРм03-02-057-28	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	6,03	9,98	4,63	5,19
612	ТЕРм03-02-057-29	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	6,03	9,98	4,63	5,21
613	ТЕРм03-02-057-30	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	6,03	9,98	4,63	5,23
<b>РАЗДЕЛ 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>						
<i>Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой</i>						
614	ТЕРм03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	8,65	9,98	4,82	5,54
615	ТЕРм03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	8,67	9,98	4,78	5,23

616	ТЕРм03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	8,59	9,98	4,78	5,13
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ</i>						
<i>Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой</i>						
617	ТЕРм03-03-001-01	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	9,88	9,98	4,42	9,98
618	ТЕРм03-03-001-02	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	9,90	9,98	4,42	9,98
619	ТЕРм03-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	5,57	9,98	4,60	4,42
620	ТЕРм03-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	5,55	9,98	4,61	4,41
621	ТЕРм03-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	5,55	9,98	4,61	4,40
622	ТЕРм03-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	5,57	9,98	4,62	4,39
<i>Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности</i>						
623	ТЕРм03-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	6,94	9,98	4,73	4,22
624	ТЕРм03-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	7,63	9,98	4,74	5,01
625	ТЕРм03-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция обратная наклонного конвейера	7,45	9,98	4,72	5,00
626	ТЕРм03-03-002-04	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	7,95	9,98	4,48	4,96
627	ТЕРм03-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	7,81	9,98	4,48	4,97
628	ТЕРм03-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	7,84	9,98	4,64	4,88
629	ТЕРм03-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	8,61	9,98	4,81	5,16
630	ТЕРм03-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком одинарный	6,49	9,98	-	4,70
631	ТЕРм03-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком спаренный	6,86	9,98	-	4,71
632	ТЕРм03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	9,49	9,98	-	5,75
<i>Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности</i>						
633	ТЕРм03-03-003-01	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	8,79	9,98	4,74	4,19
634	ТЕРм03-03-003-02	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	9,06	9,98	4,76	4,62
635	ТЕРм03-03-003-03	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	8,87	9,98	4,77	4,30
<i>Рольганги</i>						
636	ТЕРм03-03-004-01	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	9,48	9,98	4,42	10,00
637	ТЕРм03-03-004-02	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	9,57	9,98	4,42	9,96
638	ТЕРм03-03-004-03	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	9,38	9,98	4,44	9,97
639	ТЕРм03-03-004-04	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	9,32	9,98	4,44	9,97
640	ТЕРм03-03-004-05	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	9,18	9,98	4,43	9,97



641	ТЕРм03-03-004-06	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	9,15	9,98	4,43	9,98
642	ТЕРм03-03-004-07	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	9,12	9,98	4,44	9,98
643	ТЕРм03-03-004-08	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	9,03	9,98	4,44	9,98
644	ТЕРм03-03-004-09	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	8,92	9,98	4,43	9,98
645	ТЕРм03-03-004-10	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	8,98	9,98	4,43	9,97
646	ТЕРм03-03-004-11	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	8,78	9,98	4,43	9,98
<i>Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм</i>						
647	ТЕРм03-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	7,30	9,98	4,62	5,55
648	ТЕРм03-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	7,33	9,98	4,64	5,72
649	ТЕРм03-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	7,55	9,98	4,59	5,33
650	ТЕРм03-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	7,28	9,98	4,59	5,20
651	ТЕРм03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	8,72	9,98	4,79	9,98
652	ТЕРм03-03-005-06	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	8,41	9,98	4,79	5,80
653	ТЕРм03-03-005-07	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 650 кг	8,36	9,98	4,73	5,57
654	ТЕРм03-03-005-08	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 700 кг	6,70	9,98	4,63	5,79
655	ТЕРм03-03-005-09	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 1600 кг	6,54	9,98	4,64	5,82
656	ТЕРм03-03-005-10	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 1060 кг	6,76	9,98	4,63	5,70
657	ТЕРм03-03-005-11	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 2920 кг	6,70	9,98	4,63	5,69
658	ТЕРм03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	6,73	9,98	4,62	5,89
659	ТЕРм03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	7,14	9,98	4,65	5,41
660	ТЕРм03-03-005-14	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 146 кг, прямая	6,05	9,98	4,56	5,79
661	ТЕРм03-03-005-15	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 220 кг, угловая	6,05	9,98	4,56	5,83
662	ТЕРм03-03-005-16	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 240 кг, прямая	6,05	9,98	4,56	5,82
663	ТЕРм03-03-005-17	Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса: 135 кг	6,13	9,98	4,56	5,89
664	ТЕРм03-03-005-18	Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса: 229 кг	6,05	9,98	4,56	5,83
665	ТЕРм03-03-005-19	Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса: 347 кг	6,05	9,98	4,56	5,77
666	ТЕРм03-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 3 шт.	8,34	9,98	4,68	5,45
667	ТЕРм03-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 4 шт.	8,29	9,98	4,69	5,46
668	ТЕРм03-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 6 шт.	8,37	9,98	4,70	5,53
669	ТЕРм03-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 8 шт.	8,38	9,98	4,72	5,61
670	ТЕРм03-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 12 шт.	8,37	9,98	4,73	5,62
671	ТЕРм03-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 16 шт.	8,36	9,98	4,61	5,56
672	ТЕРм03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	8,22	9,98	4,72	5,46
673	ТЕРм03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего	8,05	9,98	4,60	5,24
674	ТЕРм03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвесного толкающего	7,54	9,98	4,51	5,08
675	ТЕРм03-03-005-29	Останов конвейера подвесного толкающего	7,57	9,98	4,60	5,11
676	ТЕРм03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресносителя датчиков, считывателей, устройств	9,32	9,98	4,91	9,98

677	ТЕРм03-03-005-31	Шина конвейера подвешного толкающего	8,59	9,98	4,48	5,34
678	ТЕРм03-03-005-32	Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек: 2-тележечный	9,30	9,98	4,86	9,98
679	ТЕРм03-03-005-33	Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек: 3-тележечный	9,12	9,98	4,85	9,98
680	ТЕРм03-03-005-34	Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек: 4-тележечный	9,16	9,98	4,74	9,98
681	ТЕРм03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешного толкающего	7,80	9,98	4,57	5,05
682	ТЕРм03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т	8,61	9,98	4,81	6,66
683	ТЕРм03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т	8,38	9,98	4,79	5,84
684	ТЕРм03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	7,56	9,98	3,94	6,32
<i>Конвейеры цепные подвешные грузонесущие общего назначения</i>						
685	ТЕРм03-03-006-01	Устройство натяжное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения: винтовое	6,00	9,98	4,60	5,29
686	ТЕРм03-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения: грузовое	6,13	9,98	4,62	5,45
687	ТЕРм03-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения: добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	9,98	9,98	-	10,00
688	ТЕРм03-03-006-04	Цепь разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	9,40	9,98	4,87	9,98
689	ТЕРм03-03-006-05	Цепь разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	9,33	9,98	4,86	9,98
690	ТЕРм03-03-006-06	Цепь разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	9,53	9,98	4,89	9,98
691	ТЕРм03-03-006-07	Цепь разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	9,52	9,98	4,87	9,98
692	ТЕРм03-03-006-08	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 650 мм	8,11	9,98	4,75	5,17
693	ТЕРм03-03-006-09	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1000 мм	6,00	9,98	4,59	5,27
694	ТЕРм03-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1400 мм	5,92	9,98	4,60	5,26
695	ТЕРм03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	5,93	9,98	4,57	5,22
696	ТЕРм03-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг	7,22	9,97	4,84	10,00
697	ТЕРм03-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	7,16	9,98	4,88	10,00
698	ТЕРм03-03-006-14	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 10 кг	8,29	9,98	4,88	9,98
699	ТЕРм03-03-006-15	Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 20 кг	7,73	9,98	4,89	9,97
700	ТЕРм03-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 1,7 т, одинарное	6,02	9,98	4,61	5,22
701	ТЕРм03-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	5,98	9,98	4,62	5,22

702	ТЕРм03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	7,25	9,98	4,68	5,00
703	ТЕРм03-03-006-19	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	8,22	9,98	4,86	9,98
704	ТЕРм03-03-006-20	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	8,13	9,98	4,86	9,98
705	ТЕРм03-03-006-21	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	8,17	9,98	4,86	9,98
706	ТЕРм03-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	7,93	9,98	4,87	9,98
707	ТЕРм03-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	8,51	9,98	4,85	9,98
708	ТЕРм03-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	8,25	9,98	4,85	9,98
709	ТЕРм03-03-006-25	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 27	8,31	9,98	4,86	9,98
710	ТЕРм03-03-006-26	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 40	8,17	9,98	4,86	9,98
711	ТЕРм03-03-006-27	Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 55	8,20	9,98	4,86	9,98
712	ТЕРм03-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 27	8,38	9,98	4,84	9,98
713	ТЕРм03-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 40	8,22	9,98	4,86	9,98
714	ТЕРм03-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 55	8,23	9,98	4,85	9,98
715	ТЕРм03-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	9,98	9,98	-	9,98
716	ТЕРм03-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	9,98	9,98	-	9,98
717	ТЕРм03-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	9,81	9,98	-	6,74
718	ТЕРм03-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	9,74	9,97	-	6,39
719	ТЕРм03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	9,98	9,98	-	9,98

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**

**РАЗДЕЛ 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ**

*Канаты несущие, сетевые и тяговые*

720	ТЕРм03-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	6,44	9,98	5,61	5,11
721	ТЕРм03-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	6,55	9,98	5,62	5,37
722	ТЕРм03-04-001-03	Канат несущий и сетевой двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	6,68	9,98	5,69	5,60
723	ТЕРм03-04-001-04	Канат тяговый двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	6,93	9,98	5,72	6,60
724	ТЕРм03-04-001-05	Канат тяговый двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	6,89	9,98	5,70	6,61
725	ТЕРм03-04-001-06	Канат тяговый двухканатной подвешной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	6,89	9,98	5,71	6,66

*Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт*

726	ТЕРм03-04-002-01	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	9,87	9,98	5,37	8,46
727	ТЕРм03-04-002-02	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	9,87	9,98	5,42	8,51
728	ТЕРм03-04-002-03	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	9,86	9,98	5,40	8,61
729	ТЕРм03-04-002-04	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	9,42	9,98	5,43	6,31
730	ТЕРм03-04-002-05	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 60 до 82,5 мм	9,57	9,98	5,43	6,58

*Сети предохранительные*

731	ТЕРм03-04-003-01	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея: 3 м	7,51	9,98	5,37	4,70
732	ТЕРм03-04-003-02	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея: 6 м	7,58	9,98	5,35	4,76

*Оборудование головок опор*

733	ТЕРм03-04-004-01	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	7,78	9,98	5,10	4,86
734	ТЕРм03-04-004-02	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	7,49	9,98	5,10	4,99

*Оборудование станций*

735	ТЕРм03-04-005-01	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	6,05	9,98	5,09	3,48
736	ТЕРм03-04-005-02	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	6,72	9,98	5,88	3,95
737	ТЕРм03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	6,13	9,98	5,16	3,49
738	ТЕРм03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	6,10	9,98	5,14	3,43
739	ТЕРм03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	7,07	9,98	5,26	9,98

*Станции грузовых дорог*

740	ТЕРм03-04-006-01	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	7,58	9,98	6,00	4,15
741	ТЕРм03-04-006-02	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	7,54	9,98	5,99	4,14
742	ТЕРм03-04-006-03	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: угловая проходная	6,93	9,98	6,17	3,73
743	ТЕРм03-04-006-04	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: конечная обводная	6,50	9,98	5,77	3,70
744	ТЕРм03-04-006-05	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	7,27	9,98	6,16	3,90
745	ТЕРм03-04-006-06	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: якорно-натяжная	7,12	9,98	5,90	3,91
746	ТЕРм03-04-006-07	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	6,85	9,98	5,54	3,87

*Подвижной состав*

747	ТЕРм03-04-007-01	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000Р, 2000У	7,42	9,98	5,33	4,52
748	ТЕРм03-04-007-02	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200Р	7,21	9,98	5,32	4,49
749	ТЕРм03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	7,77	9,98	5,39	4,55
750	ТЕРм03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,02	9,98	5,37	4,59
751	ТЕРм03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	8,07	9,98	5,06	4,61

**РАЗДЕЛ 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**

*Канаты и муфты для канатов*

752	ТЕРм03-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	6,66	9,98	5,72	5,76
753	ТЕРм03-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	6,69	9,98	5,72	5,89
754	ТЕРм03-04-020-03	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	7,34	9,98	5,87	6,82
755	ТЕРм03-04-020-04	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	7,37	9,98	5,77	6,75

756	ТЕРм03-04-020-05	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	7,59	9,98	5,84	6,51
757	ТЕРм03-04-020-06	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	7,04	9,98	5,79	6,60
758	ТЕРм03-04-020-07	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	7,03	9,98	5,75	6,61
759	ТЕРм03-04-020-08	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	7,01	9,98	5,74	6,62
760	ТЕРм03-04-020-09	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	9,01	9,98	5,43	5,14
761	ТЕРм03-04-020-10	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	8,91	9,98	5,42	5,19
762	ТЕРм03-04-020-11	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8,89	9,98	5,41	5,35
<i>Маятниковые канатные дороги</i>						
763	ТЕРм03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	6,83	9,98	5,27	3,93
764	ТЕРм03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	4,82	9,98	5,24	3,18
765	ТЕРм03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	6,98	9,98	5,32	3,52
766	ТЕРм03-04-021-04	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: несущего каната	5,87	9,98	5,24	3,51
767	ТЕРм03-04-021-05	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: тягового каната	5,91	9,98	5,26	3,49
768	ТЕРм03-04-021-06	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: вспомогательного каната	5,83	9,98	5,23	3,50
769	ТЕРм03-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	6,49	9,98	5,41	3,32
770	ТЕРм03-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	6,45	9,98	5,41	3,34
771	ТЕРм03-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	6,40	9,98	5,31	3,35
772	ТЕРм03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	5,80	9,98	5,18	3,34
773	ТЕРм03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	6,91	9,98	5,26	6,54
774	ТЕРм03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	6,55	9,98	5,24	5,00
775	ТЕРм03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	9,63	9,98	5,42	9,98
776	ТЕРм03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,21	9,98	5,42	9,98
777	ТЕРм03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	9,60	9,98	5,42	9,98
778	ТЕРм03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	9,02	9,98	5,41	9,98
779	ТЕРм03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,90	9,98	5,42	9,98
<i>Кресельные канатные дороги</i>						
780	ТЕРм03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	6,77	9,98	5,59	3,76
781	ТЕРм03-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликковый	6,30	9,98	5,02	4,52
782	ТЕРм03-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликковый	6,27	9,98	5,04	4,54
783	ТЕРм03-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликковый	6,25	9,98	5,06	4,60
784	ТЕРм03-04-022-05	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	5,65	9,98	5,23	3,32
785	ТЕРм03-04-022-06	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	5,73	9,98	5,25	3,35
786	ТЕРм03-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одноместное	6,59	9,98	5,23	5,38
787	ТЕРм03-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухместное	6,53	9,98	5,23	5,63

788	ТЕРм03-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	5,87	9,98	5,71	3,29
789	ТЕРм03-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	5,63	9,98	5,59	3,25
<i>Буксировочные канатные дороги</i>						
790	ТЕРм03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	6,75	9,98	5,25	3,62
791	ТЕРм03-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликковый	6,75	9,98	5,03	4,50
792	ТЕРм03-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликковый	6,76	9,98	5,04	4,51
793	ТЕРм03-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликковый	6,81	9,98	5,05	4,52
794	ТЕРм03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	9,05	9,98	5,42	5,09

## Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

### РАЗДЕЛ 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

#### *Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с*

795	ТЕРм03-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	7,80	9,98	5,61	4,77
796	ТЕРм03-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	7,81	9,98	5,59	4,79
797	ТЕРм03-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	7,79	9,98	5,59	4,89
798	ТЕРм03-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	7,66	9,98	5,58	4,69
799	ТЕРм03-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	7,67	9,98	5,58	4,78
800	ТЕРм03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 400, 500 кг	9,98	9,98	-	9,98
801	ТЕРм03-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 1000 кг	9,98	9,98	-	9,98

#### *Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с*

802	ТЕРм03-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	7,90	9,98	5,34	4,73
803	ТЕРм03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	7,48	9,98	5,30	4,53
804	ТЕРм03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	8,52	9,98	5,27	9,98

#### *Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с*

805	ТЕРм03-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	8,43	9,98	5,40	5,28
806	ТЕРм03-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	8,43	9,98	5,40	5,29
807	ТЕРм03-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	7,84	9,98	5,41	4,86
808	ТЕРм03-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	7,88	9,98	5,41	4,87
809	ТЕРм03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	8,84	9,98	5,30	9,98

#### *Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с*

810	ТЕРм03-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	7,65	9,98	5,50	4,68
-----	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

811	ТЕРм03-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	7,65	9,98	5,47	4,75
812	ТЕРм03-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	7,59	9,98	5,44	4,79
813	ТЕРм03-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3200 кг	7,57	9,98	5,42	4,85
814	ТЕРм03-05-004-05	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 5000 кг	7,58	9,98	5,42	4,91
815	ТЕРм03-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	7,71	9,98	4,86	4,43
816	ТЕРм03-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	7,54	9,98	4,89	4,44
817	ТЕРм03-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	7,60	9,98	4,88	4,47
818	ТЕРм03-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	7,56	9,98	4,89	4,50
819	ТЕРм03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	7,59	9,98	4,89	4,54
820	ТЕРм03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	9,98	9,98	-	9,98
821	ТЕРм03-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	9,98	9,98	-	9,98
822	ТЕРм03-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	9,98	9,98	-	9,98
823	ТЕРм03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	9,98	9,98	-	9,98
824	ТЕРм03-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	9,98	9,98	-	9,98
825	ТЕРм03-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	9,98	9,98	-	9,98
<i>Лифты малогазозовые и газозовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</i>						
826	ТЕРм03-05-005-01	Лифт малогазозовой и газозовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	7,84	9,98	4,75	4,50
827	ТЕРм03-05-005-02	Лифт малогазозовой и газозовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	7,74	9,98	4,87	4,42
828	ТЕРм03-05-005-03	Лифт газозовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	8,00	9,98	4,85	4,48
829	ТЕРм03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	7,27	9,98	4,74	4,34
830	ТЕРм03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	9,98	9,98	-	9,98
831	ТЕРм03-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: на 6 остановок в глухой шахте	9,98	9,98	-	9,98
832	ТЕРм03-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: в металлокаркасной шахте	9,98	9,98	-	9,98

833	ТЕРм03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ</i>						
<i>Лебедки проходческие</i>						
834	ТЕРм03-06-001-01	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневмолучным	4,13	9,98	4,73	3,60
835	ТЕРм03-06-001-02	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	4,07	9,98	4,75	3,64
836	ТЕРм03-06-001-03	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электроручным	3,98	9,98	4,79	3,58
837	ТЕРм03-06-001-04	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	4,21	9,98	4,75	3,61
838	ТЕРм03-06-001-05	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	4,32	9,98	4,72	3,59
839	ТЕРм03-06-001-06	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	5,00	9,98	5,25	3,66
840	ТЕРм03-06-001-07	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	5,14	9,98	5,25	3,67
841	ТЕРм03-06-001-08	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	5,39	9,98	5,26	3,68
842	ТЕРм03-06-001-09	Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	4,43	9,98	5,26	3,59
843	ТЕРм03-06-001-10	Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	5,32	9,98	5,25	3,68
844	ТЕРм03-06-001-11	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	4,57	9,98	5,25	3,63
845	ТЕРм03-06-001-12	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	4,52	9,98	5,26	3,57
846	ТЕРм03-06-001-13	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	5,26	9,98	5,27	3,61
847	ТЕРм03-06-001-14	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	5,31	9,98	5,26	3,67
848	ТЕРм03-06-001-15	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 46 т, с приводом электрическим	5,25	9,98	5,27	3,66
<i>Проводниковые канаты проходческого подъема</i>						
849	ТЕРм03-06-002-01	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 20,5 мм	7,78	9,98	5,74	9,98
850	ТЕРм03-06-002-02	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 25 мм	7,74	9,98	5,72	9,98
851	ТЕРм03-06-002-03	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 32 мм	7,70	9,98	5,70	9,98
852	ТЕРм03-06-002-04	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 35 мм	7,65	9,98	5,67	9,98
853	ТЕРм03-06-002-05	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 40 мм	6,86	9,98	5,65	2,46
<i>Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности</i>						
854	ТЕРм03-06-003-01	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	9,29	9,98	4,90	9,98
855	ТЕРм03-06-003-02	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	9,15	9,98	4,91	9,98
856	ТЕРм03-06-003-03	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	9,16	9,98	4,90	9,98
857	ТЕРм03-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	9,35	9,98	4,90	9,98
858	ТЕРм03-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	9,14	9,98	4,91	9,98
859	ТЕРм03-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	9,12	9,98	4,91	9,98



860	ТЕРм03-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	9,11	9,98	4,91	9,98
861	ТЕРм03-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 33 мм	9,16	9,98	4,90	9,98
862	ТЕРм03-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	9,19	9,98	4,90	9,98
863	ТЕРм03-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 38 мм	9,14	9,98	4,90	9,98

*Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности*

864	ТЕРм03-06-004-01	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1 м3	6,97	9,98	5,85	3,96
865	ТЕРм03-06-004-02	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1,5 м3	6,99	9,98	5,86	3,98
866	ТЕРм03-06-004-03	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2 м3	6,96	9,98	5,86	3,97
867	ТЕРм03-06-004-04	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2,5-3 м3	6,96	9,98	5,88	3,97
868	ТЕРм03-06-004-05	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 4 м3	6,93	9,98	5,89	3,96
869	ТЕРм03-06-004-06	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	6,89	9,98	5,91	3,95
870	ТЕРм03-06-004-07	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1 м3	7,10	9,98	5,91	4,00
871	ТЕРм03-06-004-08	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1,5 м3	7,05	9,98	5,91	4,00
872	ТЕРм03-06-004-09	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2 м3	7,03	9,98	5,91	3,99
873	ТЕРм03-06-004-10	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	7,00	9,98	5,90	3,99

**Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Конвейеры роликовые*

874	ТЕРм03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	8,88	9,98	4,90	9,81
875	ТЕРм03-07-001-02	Конвейер роликовый однорамный, масса: 2,4 т	8,57	9,98	4,91	9,85
876	ТЕРм03-07-001-03	Конвейер роликовый однорамный, масса: 5,22 т	8,84	9,98	4,91	9,90

*Бревнотаски береговые*

877	ТЕРм03-07-002-01	Бревнотаска береговая: автоматическая	8,63	9,98	4,88	9,66
878	ТЕРм03-07-002-02	Бревнотаска береговая: унифицированная	8,84	9,98	4,87	9,60

*Сбрасыватели бревен и досок*

879	ТЕРм03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	8,70	9,98	4,91	9,33
-----	------------------	------------------------------------------	------	------	------	------

*Транспортеры цепные поперечные*

880	ТЕРм03-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-цепной длиной 60 м	8,98	9,98	4,84	9,92
881	ТЕРм03-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-цепной длиной 20 м	9,09	9,98	4,85	9,90

*Транспортеры скребковые*

882	ТЕРм03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	9,00	9,98	4,87	9,72
-----	------------------	-----------------------------------------------	------	------	------	------

*Перекладчики бруса*

883	ТЕРм03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	9,18	9,98	4,90	9,93
-----	------------------	---------------------------------------	------	------	------	------

*Ускорители*

884	ТЕРм03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	8,75	9,98	4,88	9,83
-----	------------------	---------------------------------	------	------	------	------

**Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО**

**РАЗДЕЛ 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ**

*Составы контейнеров для штучных грузов*

885	ТЕРм03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	7,10	9,98	4,87	9,98
-----	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ**

*Воздуховоды фланцевые*

886	ТЕРм03-08-015-01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	8,89	9,98	4,93	6,45
887	ТЕРм03-08-015-02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200x400 мм	9,39	9,98	4,95	5,90
<i>Секции транспортного трубопровода</i>						
888	ТЕРм03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	8,20	9,98	4,73	5,27
<i>Опоры транспортного трубопровода.</i>						
889	ТЕРм03-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подвижная	8,31	9,98	4,70	5,75
890	ТЕРм03-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	7,38	9,98	4,74	5,32
<i>Переводы стрелочные</i>						
891	ТЕРм03-08-018-01	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	6,04	9,98	4,71	5,43
892	ТЕРм03-08-018-02	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	8,35	9,98	4,93	4,96
<i>Компенсаторы линейные</i>						
893	ТЕРм03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	9,51	9,98	4,94	9,98
<i>Устройства запорные полнопроходные</i>						
894	ТЕРм03-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	7,64	9,98	4,93	5,27
895	ТЕРм03-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	8,51	9,98	4,93	5,06
<i>Затворы воздушные поворотные</i>						
896	ТЕРм03-08-021-01	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	9,46	9,98	4,94	6,49
897	ТЕРм03-08-021-02	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	9,07	9,98	4,93	7,07
898	ТЕРм03-08-021-03	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	9,12	9,98	4,93	7,06
899	ТЕРм03-08-021-04	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	8,94	9,98	4,94	6,69
900	ТЕРм03-08-021-05	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	9,00	9,98	4,94	6,78
<i>Клапаны обратные</i>						
901	ТЕРм03-08-022-01	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	9,16	9,98	4,93	7,60
902	ТЕРм03-08-022-02	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	9,49	9,98	4,94	7,56
903	ТЕРм03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	9,53	9,98	4,94	7,60
<i>Клапаны регулирующие</i>						
904	ТЕРм03-08-023-01	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	9,69	9,98	4,95	7,73

905	ТЕРм03-08-023-02	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	9,60	9,98	4,95	7,59
906	ТЕРм03-08-023-03	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	9,44	9,98	4,94	7,56
907	ТЕРм03-08-023-04	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	9,37	9,98	4,94	6,73
<i>Грязесборники</i>						
908	ТЕРм03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	9,40	9,98	4,95	6,00
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>						
<i>Комплексы погрузочно-разгрузочные</i>						
909	ТЕРм03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	7,86	9,98	4,89	8,13
<i>Станции погрузочно-разгрузочные</i>						
910	ТЕРм03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	7,92	9,98	4,87	6,51
<i>Камеры приема-запуска</i>						
911	ТЕРм03-08-040-01	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	7,89	9,98	4,89	7,33
912	ТЕРм03-08-040-02	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	7,80	9,98	4,89	7,45
913	ТЕРм03-08-040-03	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	7,96	9,98	4,92	7,38
914	ТЕРм03-08-040-04	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	8,16	9,98	5,08	8,15
<i>Манипуляторы</i>						
915	ТЕРм03-08-041-01	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т, для кассет	7,11	9,98	4,86	6,79
916	ТЕРм03-08-041-02	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т, для поддонов	6,94	9,98	4,85	7,43
<i>Упоры</i>						
917	ТЕРм03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	9,78	9,98	4,91	8,25
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ</b>						
<i>Блоки пневмоаппаратуры</i>						
918	ТЕРм03-08-057-01	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	9,58	9,98	4,93	9,98
919	ТЕРм03-08-057-02	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 8	9,15	9,98	4,92	9,98
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ</b>						
<i>Глушители</i>						
920	ТЕРм03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	8,10	9,98	4,79	7,79
<i>Фильтры воздушные</i>						
921	ТЕРм03-08-073-01	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	8,53	9,98	4,77	7,25
922	ТЕРм03-08-073-02	Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	6,88	9,98	4,85	7,49
<b>РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>						
<i>Устройства приемные</i>						
923	ТЕРм03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	9,25	9,98	4,92	9,98
<b>Итого по смете</b>			<b>5,79</b>	<b>9,98</b>	<b>5,16</b>	<b>4,07</b>

### ТЕРм-2001-04

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

##### РАЗДЕЛ 1. ДРОБИЛКИ

##### Дробилки валковые гладкие

1	ТЕРм04-01-001-01	Дробилка гладкая: двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	5,74	9,98	5,35	3,51
---	------------------	-----------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

2	ТЕРм04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	6,04	9,98	5,39	3,75
<i>Дробилки валковые зубчатые</i>						
3	ТЕРм04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	6,02	9,98	5,43	3,82
4	ТЕРм04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	5,65	9,98	5,30	3,58
5	ТЕРм04-01-002-03	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	6,67	9,98	5,44	3,67
6	ТЕРм04-01-002-04	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	5,99	9,98	5,34	3,70
7	ТЕРм04-01-002-05	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	5,31	9,98	4,58	3,62
8	ТЕРм04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	6,55	9,98	5,48	3,61
<i>Дробилки конусные</i>						
9	ТЕРм04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	6,36	9,98	5,39	4,52
10	ТЕРм04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	5,52	9,98	4,28	4,45
11	ТЕРм04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	5,94	9,98	5,20	4,55
12	ТЕРм04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	5,75	9,98	5,17	4,36
13	ТЕРм04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	5,73	9,98	5,17	4,30
14	ТЕРм04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	6,59	9,98	5,51	3,81
15	ТЕРм04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	6,12	9,98	5,39	4,14
16	ТЕРм04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	5,33	9,98	4,42	4,25
17	ТЕРм04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	5,98	9,98	5,19	4,90
<i>Дробилки молотковые</i>						
18	ТЕРм04-01-004-01	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	5,69	9,98	5,08	4,02
19	ТЕРм04-01-004-02	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	6,15	9,98	5,30	3,96
<i>Дробилки щековые</i>						
20	ТЕРм04-01-005-01	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900x1200 мм	5,43	9,98	4,37	3,88
21	ТЕРм04-01-005-02	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200x1500 мм	5,85	9,98	5,21	3,96
22	ТЕРм04-01-005-03	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500x2100 мм	5,73	9,98	5,19	3,92
<i>Оборудование дробильное разное</i>						
23	ТЕРм04-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной	5,67	9,98	4,89	9,98
<i>Дробилки роторные крупного дробления</i>						
24	ТЕРм04-01-007-01	Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	5,82	9,98	5,19	3,58
<b>РАЗДЕЛ 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА</b>						
<i>Вальцы для грубого помола</i>						
25	ТЕРм04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	5,67	9,98	5,49	3,52
<b>РАЗДЕЛ 3. МЕЛЬНИЦЫ</b>						
<i>Мельницы трубные многокамерные</i>						
26	ТЕРм04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	5,99	9,98	5,11	3,96
27	ТЕРм04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	5,32	9,98	5,15	3,74
28	ТЕРм04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	5,34	9,98	5,10	3,96
29	ТЕРм04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	5,27	9,98	5,10	4,06
<i>Мельницы шаровые с центральной разгрузкой</i>						
30	ТЕРм04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	5,66	9,98	4,97	3,64

31	ТЕРм04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	5,96	9,98	5,32	3,46
32	ТЕРм04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	5,23	9,98	4,36	3,54
33	ТЕРм04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	5,72	9,98	5,16	3,86
34	ТЕРм04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	5,67	9,98	5,17	3,95
35	ТЕРм04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 1600 мм	5,45	9,98	5,61	3,29
36	ТЕРм04-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 5600 мм	5,56	9,98	5,37	3,31
<i>Мельницы шаровые с решетками</i>						
37	ТЕРм04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	5,81	9,98	5,59	3,49
38	ТЕРм04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	5,57	9,98	5,31	3,34
39	ТЕРм04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	5,80	9,98	5,28	3,40
40	ТЕРм04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	5,19	9,98	4,31	3,48
41	ТЕРм04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	5,18	9,98	4,38	3,49
42	ТЕРм04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	5,71	9,98	5,16	3,88
<i>Мельницы шаровые вибрационные</i>						
43	ТЕРм04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	6,10	9,98	4,85	4,84
44	ТЕРм04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	5,63	9,98	4,81	4,91
45	ТЕРм04-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	5,87	9,98	5,40	4,96
<i>Мельницы стержневые</i>						
46	ТЕРм04-01-029-01	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	5,51	9,98	5,37	3,31
47	ТЕРм04-01-029-02	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	5,77	9,98	5,21	3,71
48	ТЕРм04-01-029-03	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	5,70	9,98	5,20	3,71
49	ТЕРм04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	5,59	9,98	5,02	3,57
<i>Мельницы самоизмельчения</i>						
50	ТЕРм04-01-030-01	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2300 мм	5,56	9,98	5,16	3,59
51	ТЕРм04-01-030-02	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	5,57	9,98	5,17	3,76
<i>Мельницы разные</i>						
52	ТЕРм04-01-031-01	Мельница роликотаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	6,75	9,98	5,59	3,84
53	ТЕРм04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм	5,59	9,98	4,74	3,64
54	ТЕРм04-01-031-03	Мельница самоизмельчения «Аэрофол» диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	5,93	9,98	5,24	4,65
<b>РАЗДЕЛ 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ</b>						
<i>Дезинтеграторы корзинчатые</i>						
55	ТЕРм04-01-045-01	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	7,73	9,98	5,43	9,34
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ГРОХОТЫ</b>						
<i>Грохоты дисковые</i>						
56	ТЕРм04-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	5,86	9,98	5,52	3,47
57	ТЕРм04-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	6,49	9,98	5,29	3,72

58	ТЕРм04-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, сдвоенный	6,46	9,98	5,35	3,71
<i>Грохоты инерционные</i>						
59	ТЕРм04-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250x2500 мм	6,52	9,98	5,48	3,61
60	ТЕРм04-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500x3000 мм	6,53	9,98	5,44	3,66
61	ТЕРм04-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750x3500 мм	6,93	9,98	5,64	3,70
<i>Грохоты самобалансные</i>						
62	ТЕРм04-02-003-01	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 2000x5000 мм, опорный	5,86	9,98	5,37	3,40
63	ТЕРм04-02-003-02	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 3000x6400 мм	5,60	9,98	5,09	3,43
<i>Грохоты-конвейеры электровибрационные</i>						
64	ТЕРм04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350x2500 мм	5,61	9,98	5,01	6,33
65	ТЕРм04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720x3000 мм	5,82	9,98	4,89	6,89
<b>РАЗДЕЛ 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ</b>						
<i>Сепараторы электромагнитные барабанные</i>						
66	ТЕРм04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	5,78	9,98	5,22	3,49
67	ТЕРм04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	6,35	9,98	5,54	3,62
<i>Сепараторы электромагнитные валковые</i>						
68	ТЕРм04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм	6,06	9,98	5,18	3,81
<i>Сепараторы колесные</i>						
69	ТЕРм04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м <sup>3</sup>	6,94	9,98	5,62	3,72
<b>РАЗДЕЛ 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ</b>						
<i>Сепараторы воздушные</i>						
70	ТЕРм04-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	6,15	9,98	4,78	5,24
71	ТЕРм04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	5,90	9,98	4,78	5,23
72	ТЕРм04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	5,76	9,98	4,60	5,32
73	ТЕРм04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	5,61	9,98	4,74	5,32
<i>Сепараторы пневматические</i>						
74	ТЕРм04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м <sup>2</sup>	7,05	9,98	6,00	3,67
<b>РАЗДЕЛ 4. ЦИКЛОНЫ</b>						
<i>Циклоны батарейные</i>						
75	ТЕРм04-02-037-01	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 15000 м <sup>3</sup> /ч	7,28	9,98	5,86	6,47
76	ТЕРм04-02-037-02	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 40000 м <sup>3</sup> /ч	6,97	9,98	5,80	5,60
77	ТЕРм04-02-037-03	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 60000 м <sup>3</sup> /ч	6,94	9,98	5,49	5,72
<b>РАЗДЕЛ 5. ПИТАТЕЛИ</b>						
<i>Питатели барабанные</i>						
78	ТЕРм04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	6,34	9,98	5,16	3,59
79	ТЕРм04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	6,16	9,98	5,16	3,57
<i>Питатели лотковые</i>						
80	ТЕРм04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	5,74	9,98	5,08	3,51
81	ТЕРм04-02-043-02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	5,62	9,98	5,05	3,50
<i>Питатели шлюзовые</i>						
82	ТЕРм04-02-044-01	Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм	5,73	9,98	5,08	3,51
<i>Питатели шнековые</i>						
83	ТЕРм04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	6,16	9,98	5,10	3,59
84	ТЕРм04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	5,08	9,98	5,03	3,39
85	ТЕРм04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	5,18	9,98	4,96	3,42
86	ТЕРм04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	5,11	9,98	4,97	3,41

<i>Питатели электровибрационные</i>						
87	ТЕРм04-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500x1600 мм	6,16	9,98	5,08	7,21
88	ТЕРм04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950x4000 мм	5,87	9,98	5,03	8,71
89	ТЕРм04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200x5000 мм	6,97	9,98	4,87	8,99
90	ТЕРм04-02-046-04	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1500x5000 мм	6,70	9,98	4,72	9,10
<i>Питатели пластинчатые</i>						
91	ТЕРм04-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x4500 мм	5,96	9,98	5,91	3,43
92	ТЕРм04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 650x9000 мм	5,93	9,98	5,85	3,43
93	ТЕРм04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800x12000 мм	6,21	9,98	5,95	3,46
94	ТЕРм04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x12000 мм	6,15	9,98	5,93	3,46
95	ТЕРм04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1200x15000 мм	6,19	9,98	5,91	3,47
96	ТЕРм04-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	6,21	9,98	5,43	3,61
97	ТЕРм04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	6,16	9,98	5,38	3,63
98	ТЕРм04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	5,81	9,98	5,20	3,63
99	ТЕРм04-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	5,94	9,98	5,27	3,63
100	ТЕРм04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	5,68	9,98	5,13	3,60
101	ТЕРм04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	5,83	9,98	5,18	3,64
<i>Питатели дисковые</i>						
102	ТЕРм04-02-048-01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	6,66	9,98	5,82	3,70
103	ТЕРм04-02-048-02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	6,62	9,98	5,80	3,74
<b>РАЗДЕЛ 6. КЛАССИФИКАТОРЫ</b>						
<i>Классификаторы гидравлические</i>						
104	ТЕРм04-02-060-01	Классификатор гидравлический, число секций: 4, длина 3000 мм	6,05	9,98	5,08	6,81
105	ТЕРм04-02-060-02	Классификатор гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	5,82	9,98	5,06	7,08
<i>Классификаторы конусные</i>						
106	ТЕРм04-02-061-01	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	5,46	9,98	5,11	3,56
107	ТЕРм04-02-061-02	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	6,89	9,98	5,11	3,82
<i>Классификаторы спиральные</i>						
108	ТЕРм04-02-062-01	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	5,47	9,98	5,10	3,44
109	ТЕРм04-02-062-02	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	5,02	9,98	5,10	3,39
110	ТЕРм04-02-062-03	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	5,53	9,98	5,04	3,54
111	ТЕРм04-02-062-04	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	6,62	9,98	5,40	4,52
112	ТЕРм04-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	6,56	9,98	5,41	4,52
113	ТЕРм04-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	6,55	9,98	5,30	4,73
114	ТЕРм04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	6,25	9,98	5,30	4,28
<b>РАЗДЕЛ 7. СГУСТИТЕЛИ</b>						
<i>Сгустители с периферическим приводом</i>						
115	ТЕРм04-02-070-01	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 25000-30000 мм, глубина 3600 мм	7,09	9,98	5,56	9,74
116	ТЕРм04-02-070-02	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 50000 мм, глубина 4500 мм	6,55	9,98	5,35	5,10

<i>Сгустители с центральным приводом</i>						
117	ТЕРм04-02-071-01	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	6,72	9,98	5,47	9,63
118	ТЕРм04-02-071-02	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	7,28	9,98	5,60	9,66
119	ТЕРм04-02-071-03	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	5,80	9,98	5,07	5,00
120	ТЕРм04-02-071-04	Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	7,66	9,98	5,60	9,80
<i>Гидроциклоны</i>						
121	ТЕРм04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	6,90	9,98	4,91	3,96
122	ТЕРм04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	6,49	9,98	5,43	3,85
<b>РАЗДЕЛ 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Столы концентрационные с продольным нарифлением</i>						
123	ТЕРм04-02-080-01	Стол концентрационный с продольным нарифлением: однодечный, площадь одной деки 7,5 м <sup>2</sup>	5,12	9,98	5,08	3,40
124	ТЕРм04-02-080-02	Стол концентрационный с продольным нарифлением: двухдечный, площадь дек 15 м <sup>2</sup>	5,01	9,98	4,95	3,39
125	ТЕРм04-02-080-03	Стол концентрационный с продольным нарифлением: четырехдечный, площадь дек 30 м <sup>2</sup>	5,15	9,98	4,95	3,41
<b>РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ</b>						
<i>Машины отсадочные беспоршневые</i>						
126	ТЕРм04-02-084-01	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 80-220 т/ч	7,23	9,98	5,59	4,41
127	ТЕРм04-02-084-02	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 180-500 т/ч	7,10	9,98	5,65	3,98
128	ТЕРм04-02-084-03	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	5,25	9,98	5,10	3,41
129	ТЕРм04-02-084-04	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	5,57	9,98	5,48	3,42
<b>РАЗДЕЛ 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Машины флотационные механические и пневмомеханические</i>						
130	ТЕРм04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м <sup>3</sup>	6,65	9,98	5,36	4,35
131	ТЕРм04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м <sup>3</sup>	6,43	9,98	5,36	4,34
132	ТЕРм04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м <sup>3</sup>	6,22	9,98	5,25	4,39
133	ТЕРм04-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м <sup>3</sup>	6,43	9,98	5,30	4,34
134	ТЕРм04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м <sup>3</sup>	6,41	9,98	5,30	4,34
135	ТЕРм04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м <sup>3</sup>	6,44	9,98	5,29	4,40
136	ТЕРм04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м <sup>3</sup>	6,22	9,98	5,24	4,37
137	ТЕРм04-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м <sup>3</sup>	6,20	9,98	5,59	3,57
138	ТЕРм04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м <sup>3</sup>	6,24	9,98	5,09	3,69
139	ТЕРм04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м <sup>3</sup>	5,85	9,98	5,08	3,69
<b>РАЗДЕЛ 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ</b>						
<i>Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам</i>						
140	ТЕРм04-02-092-01	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м <sup>3</sup>	5,90	9,98	5,04	8,03
141	ТЕРм04-02-092-02	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м <sup>3</sup>	6,12	9,98	5,04	6,15
142	ТЕРм04-02-092-03	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м <sup>3</sup>	6,33	9,98	5,07	7,09
143	ТЕРм04-02-092-04	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м <sup>3</sup>	6,22	9,98	5,07	6,95
144	ТЕРм04-02-092-05	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	6,34	9,98	5,10	7,45



145	ТЕРм04-02-092-06	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 3800 мм	6,31	9,98	5,10	7,44
<b>РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ</b>						
<i>Мойки (скрубберы) цилиндрические</i>						
146	ТЕРм04-02-096-01	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	6,51	9,98	5,46	3,77
147	ТЕРм04-02-096-02	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	6,56	9,98	5,46	3,94
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ</b>						
<i>Машины агломерационные</i>						
148	ТЕРм04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	5,88	9,98	5,28	5,96
149	ТЕРм04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	5,62	9,98	4,84	6,59
150	ТЕРм04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	6,79	9,98	5,34	6,49
<i>Питатели постели</i>						
151	ТЕРм04-03-002-01	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	6,16	9,98	5,32	3,71
<b>РАЗДЕЛ 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ</b>						
<i>Смесители барабанные</i>						
152	ТЕРм04-03-008-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	5,68	9,98	5,31	3,44
153	ТЕРм04-03-008-02	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	5,72	9,98	5,39	3,42
154	ТЕРм04-03-008-03	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	5,66	9,98	5,30	3,47
155	ТЕРм04-03-008-04	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	5,66	9,98	5,44	3,41
<i>Смесители шнековые</i>						
156	ТЕРм04-03-009-01	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	5,06	9,98	5,03	3,39
157	ТЕРм04-03-009-02	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 600 мм	5,14	9,98	4,93	3,42
158	ТЕРм04-03-009-03	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	5,23	9,98	4,89	3,50
<i>Окомкователи</i>						
159	ТЕРм04-03-010-01	Окомкователь: чашевый, диаметр чаши 5500 мм	6,23	9,98	5,25	3,97
160	ТЕРм04-03-010-02	Окомкователь: барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	6,27	9,98	5,05	4,14
<i>Охладители</i>						
161	ТЕРм04-03-011-01	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 125 м2, длина 50000 мм, ширина 2500 мм	5,68	9,98	5,13	4,51
162	ТЕРм04-03-011-02	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 315 м2, длина 90000 мм, ширина 3900 мм	5,15	9,98	4,73	4,57
<i>Разное оборудование</i>						
163	ТЕРм04-03-012-01	Аппарат для определения механической прочности: кокса	6,24	9,98	5,10	3,57
164	ТЕРм04-03-012-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацита	4,90	9,98	5,03	3,38
<b>Итого по смете</b>			<b>5,77</b>	<b>9,98</b>	<b>5,09</b>	<b>4,73</b>

### ТЕРм-2001-05

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ</b>						
<i>Весы вагонные</i>						
1	ТЕРм05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	6,47	9,98	5,44	4,33
2	ТЕРм05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	6,53	9,98	5,38	4,36
3	ТЕРм05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	6,43	9,98	5,42	4,18
<i>Весы вагонеточные</i>						
4	ТЕРм05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	7,09	9,98	4,80	7,67
<i>Весы автомобильные</i>						
5	ТЕРм05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	5,70	9,98	4,66	4,10
6	ТЕРм05-01-003-02	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	5,87	9,98	4,66	4,16
7	ТЕРм05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т	6,19	9,98	4,66	4,46
<b>РАЗДЕЛ 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ</b>						
<i>Дозаторы для порошкообразных материалов</i>						

8	ТЕРм05-01-021-01	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 20 кг	7,50	9,98	4,86	5,67
9	ТЕРм05-01-021-02	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 50 кг	7,41	9,98	4,86	5,62
10	ТЕРм05-01-021-03	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 80 кг	7,47	9,98	4,86	5,66

*Весы и дозаторы непрерывного действия*

11	ТЕРм05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	6,06	9,98	4,85	4,26
12	ТЕРм05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	5,74	9,98	4,84	4,07
13	ТЕРм05-01-022-03	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 25 т/ч	6,91	9,98	4,84	5,33
14	ТЕРм05-01-022-04	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 100 т/ч	6,95	9,98	4,84	5,33
15	ТЕРм05-01-022-05	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 160 т/ч	7,02	9,98	4,82	5,26
16	ТЕРм05-01-022-06	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 400 т/ч	7,04	9,98	4,82	5,26

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*РАЗДЕЛ 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ*

*Дозаторы весовые*

17	ТЕРм05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	6,42	9,98	4,85	3,63
18	ТЕРм05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	6,31	9,98	4,85	4,21
19	ТЕРм05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	6,21	9,98	4,83	4,20

*Весы порционные*

20	ТЕРм05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	6,45	9,98	4,85	3,70
----	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Весы платформенные для мульд с шихтой*

21	ТЕРм05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	6,78	9,98	5,43	6,18
----	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в*

22	ТЕРм05-02-004-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	6,88	9,98	5,45	7,26
23	ТЕРм05-02-004-02	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	6,88	9,98	5,44	6,71
24	ТЕРм05-02-004-03	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	6,56	9,98	5,44	5,77
25	ТЕРм05-02-004-04	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т	6,61	9,98	5,44	5,81

*Весы платформенные для жидкого чугуна*

26	ТЕРм05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	6,64	9,98	5,41	5,02
----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Электровагон-весы*

27	ТЕРм05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	5,67	9,98	4,76	4,89
<i>Весы электротензометрические</i>						
28	ТЕРм05-02-007-01	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 10 т	5,87	9,98	4,86	3,72
29	ТЕРм05-02-007-02	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 20 т	5,93	9,98	4,86	3,73
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<i>Дозаторы весовые</i>						
30	ТЕРм05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шнековым питателем	7,12	9,98	4,82	5,34
31	ТЕРм05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шнековым питателем	7,01	9,98	4,82	5,32
32	ТЕРм05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питателем	6,25	9,98	4,85	4,63
33	ТЕРм05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питателем	6,46	9,98	4,85	4,67
34	ТЕРм05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	6,71	9,98	4,84	5,39
35	ТЕРм05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 40 кг	7,72	9,98	4,87	5,18
36	ТЕРм05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 150 кг	7,64	9,98	4,87	5,17
37	ТЕРм05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 600 кг	8,06	9,98	4,93	5,21
38	ТЕРм05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	6,60	9,98	4,92	4,67
<i>Дозаторы для цемента к бетономешалкам</i>						
39	ТЕРм05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	6,59	9,98	4,83	4,35
40	ТЕРм05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 600 кг	6,52	9,98	4,85	4,15
<i>Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам</i>						
41	ТЕРм05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 200 кг	6,54	9,98	4,82	4,34
42	ТЕРм05-02-043-02	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	6,62	9,98	4,82	4,35
<i>Дозаторы для инертных газов</i>						
43	ТЕРм05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	6,82	9,98	4,82	4,37
<i>Дозаторы непрерывного действия</i>						
44	ТЕРм05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	5,86	9,98	4,84	3,82
45	ТЕРм05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	5,93	9,98	4,84	3,65
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>						
<i>Дозаторы к асфальтосмесителям</i>						
46	ТЕРм05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 400 кг, для нагретого битума	5,62	9,98	5,52	3,88
47	ТЕРм05-02-061-02	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов	5,59	9,98	5,52	3,87
<b>РАЗДЕЛ 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ</b>						
<i>Дозаторы для комбикормов</i>						
48	ТЕРм05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 200 кг	7,73	9,98	4,93	5,43
49	ТЕРм05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 500 кг	7,63	9,98	4,93	5,37
50	ТЕРм05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 1000 кг	7,65	9,98	4,93	5,37
51	ТЕРм05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 3000 кг	7,36	9,98	4,93	5,31
<i>Дозаторы бункерные</i>						
52	ТЕРм05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	6,65	9,98	4,85	3,92
<b>РАЗДЕЛ 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Весы подвесные монорельсовые</i>						

53	ТЕРм05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	6,35	9,98	4,81	3,76
<i>Весы для молока</i>						
54	ТЕРм05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	8,79	9,98	4,85	8,32
<i>Весы для взвешивания скота</i>						
55	ТЕРм05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш	6,43	9,98	4,85	3,78
56	ТЕРм05-02-118-02	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота	6,40	9,98	4,85	3,80
<b>РАЗДЕЛ 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Дозаторы дискретного взвешивания</i>						
57	ТЕРм05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 5 кг, для компонентов резины	7,81	9,98	4,87	5,94
58	ТЕРм05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	7,84	9,98	4,87	5,94
59	ТЕРм05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 20 кг, для светлых компонентов резины	7,79	9,98	4,87	5,93
60	ТЕРм05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 5 кг	8,01	9,98	4,85	5,56
61	ТЕРм05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 15 кг	7,61	9,98	4,86	5,50
62	ТЕРм05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	7,53	9,98	4,87	5,97
63	ТЕРм05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	7,67	9,98	4,85	6,03
64	ТЕРм05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	7,91	9,98	4,85	5,95
<i>Дозаторы порционные</i>						
65	ТЕРм05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 50 кг	7,30	9,98	4,86	5,90
66	ТЕРм05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	7,18	9,98	4,86	5,86
Итого по смете			6,42	9,98	5,17	4,58

### ТЕРм-2001-06

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ

##### РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ

###### Каркасные конструкции

1	ТЕРм06-01-001-01	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 2,5 т/ч	5,79	9,98	4,57	4,58
2	ТЕРм06-01-001-02	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч	5,96	9,98	4,58	4,57
3	ТЕРм06-01-001-03	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч	5,94	9,98	4,60	4,75
4	ТЕРм06-01-001-04	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч	6,76	9,98	5,18	4,88
5	ТЕРм06-01-001-05	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч	6,19	9,98	5,02	4,93
6	ТЕРм06-01-001-06	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	6,92	9,98	5,20	4,82
7	ТЕРм06-01-001-07	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч	6,28	9,98	4,89	4,81
8	ТЕРм06-01-001-08	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	6,63	9,98	5,18	5,10

9	ТЕРм06-01-001-09	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	6,66	9,98	5,21	4,83
10	ТЕРм06-01-001-10	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч	6,41	9,98	4,80	4,99
11	ТЕРм06-01-001-11	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч	6,52	9,98	4,86	4,84
12	ТЕРм06-01-001-12	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч	6,49	9,98	4,95	4,86
13	ТЕРм06-01-001-13	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	6,22	9,98	5,24	5,04
14	ТЕРм06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	6,92	9,98	5,01	5,61
<i>Барабаны с сепарационными устройствами</i>						
15	ТЕРм06-01-002-01	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,88	9,98	4,75	4,60
16	ТЕРм06-01-002-02	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,80	9,98	4,75	4,58
17	ТЕРм06-01-002-03	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,10	9,98	4,82	4,60
18	ТЕРм06-01-002-04	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,14	9,98	4,78	4,58
19	ТЕРм06-01-002-05	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,32	9,98	4,92	4,77
20	ТЕРм06-01-002-06	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,92	9,98	4,52	3,76
21	ТЕРм06-01-002-07	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвигки	5,45	9,98	4,69	4,18
<i>Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными</i>						
22	ТЕРм06-01-003-01	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	4,94	9,98	4,69	4,57
23	ТЕРм06-01-003-02	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	4,95	9,98	4,65	4,58
24	ТЕРм06-01-003-03	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	5,01	9,98	4,59	4,59

25	ТЕРм06-01-003-04	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 16 т/ч	4,82	9,98	4,60	4,57
26	ТЕРм06-01-003-05	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	4,81	9,98	4,56	4,57
27	ТЕРм06-01-003-06	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч	5,26	9,98	4,70	4,62
28	ТЕРм06-01-003-07	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	4,86	9,98	4,65	4,57
29	ТЕРм06-01-003-08	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	4,87	9,98	4,63	4,57
30	ТЕРм06-01-003-09	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	4,80	9,98	4,59	4,56
31	ТЕРм06-01-003-10	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	4,77	9,98	4,56	4,44
<i>Экраны и трубы конвективного пучка</i>						
32	ТЕРм06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч	5,63	9,98	4,34	6,25
33	ТЕРм06-01-004-02	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,87	9,98	4,36	5,02
34	ТЕРм06-01-004-03	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,88	9,98	4,35	5,17
35	ТЕРм06-01-004-04	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,05	9,98	4,37	4,87
36	ТЕРм06-01-004-05	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	5,62	9,98	4,49	4,50

37	ТЕРм06-01-004-06	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,06	9,98	4,51	4,82
38	ТЕРм06-01-004-07	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,30	9,98	4,66	7,28
39	ТЕРм06-01-004-08	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,28	9,98	4,66	7,51
40	ТЕРм06-01-004-09	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,53	9,98	5,33	4,85
41	ТЕРм06-01-004-10	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 25,5 МПа	6,36	9,98	4,97	4,56
42	ТЕРм06-01-004-11	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,48	9,98	5,27	5,15
43	ТЕРм06-01-004-12	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,34	9,98	4,92	5,74
44	ТЕРм06-01-004-13	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,54	9,98	5,29	4,94
45	ТЕРм06-01-004-14	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,49	9,98	4,90	5,45

46	ТЕРм06-01-004-15	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,17	9,98	4,75	5,37
47	ТЕРм06-01-004-16	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: прямоточных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	6,17	9,98	4,94	5,15
48	ТЕРм06-01-004-17	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25,5 МПа	6,75	9,98	4,43	5,20
49	ТЕРм06-01-004-18	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Кузнецкий уголь)	6,44	9,98	4,93	5,31
50	ТЕРм06-01-004-19	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,: прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Березовский бурый уголь)	6,27	9,98	4,98	4,96
<i>Трубы водоподводящие и паропроводящие</i>						
51	ТЕРм06-01-005-01	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,70	9,98	4,85	4,86
52	ТЕРм06-01-005-02	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,70	9,98	4,85	4,87
53	ТЕРм06-01-005-03	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,68	9,98	4,83	4,92
54	ТЕРм06-01-005-04	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,69	9,98	4,80	4,89
55	ТЕРм06-01-005-05	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,77	9,98	4,72	5,42



56	ТЕРм06-01-005-06	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,43	9,98	4,49	5,52
57	ТЕРм06-01-005-07	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,09	9,98	5,04	6,13
58	ТЕРм06-01-005-08	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,57	9,98	4,63	5,91
59	ТЕРм06-01-005-09	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,52	9,98	4,60	5,73
60	ТЕРм06-01-005-10	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,01	9,98	5,09	5,63
61	ТЕРм06-01-005-11	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,16	9,98	5,10	6,39
62	ТЕРм06-01-005-12	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,66	9,98	4,74	5,72
<i>Пароперегреватели радиационные</i>						
63	ТЕРм06-01-006-01	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: газомазутном топливе, горизонтальный	6,96	9,98	4,77	6,26
64	ТЕРм06-01-006-02	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, горизонтальный	5,85	9,98	4,44	5,12
65	ТЕРм06-01-006-03	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, вертикальный	6,30	9,98	4,65	6,36
66	ТЕРм06-01-006-04	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный	7,37	9,98	4,74	5,87
67	ТЕРм06-01-006-05	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	5,71	9,98	4,49	4,64
68	ТЕРм06-01-006-06	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,70	9,98	4,84	6,37
69	ТЕРм06-01-006-07	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,72	9,98	5,11	6,87

70	ТЕРм06-01-006-08	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,88	9,98	5,23	4,60
71	ТЕРм06-01-006-09	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,21	9,98	5,18	5,16
72	ТЕРм06-01-006-10	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,57	9,98	4,63	6,08
73	ТЕРм06-01-006-11	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,37	9,98	4,49	6,30
74	ТЕРм06-01-006-12	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5,73	9,98	4,95	4,79
75	ТЕРм06-01-006-13	Пароперегреватель ширмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,36	9,98	4,73	4,79
76	ТЕРм06-01-006-14	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,39	9,98	5,32	4,20
77	ТЕРм06-01-006-15	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,32	9,98	5,06	4,52
78	ТЕРм06-01-006-16	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,48	9,98	5,25	5,03
79	ТЕРм06-01-006-17	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,28	9,98	4,63	4,85
80	ТЕРм06-01-006-18	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,42	9,98	4,72	5,02
81	ТЕРм06-01-006-19	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	6,22	9,98	5,11	5,66
82	ТЕРм06-01-006-20	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,48	9,98	4,38	5,13

83	ТЕРм06-01-006-21	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,28	9,98	4,45	4,85
84	ТЕРм06-01-006-22	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	5,18	9,98	4,28	4,92
85	ТЕРм06-01-006-23	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,63	9,98	5,04	5,87
86	ТЕРм06-01-006-24	Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: газомазутном топливе	6,48	9,98	4,73	5,30
87	ТЕРм06-01-006-25	Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе	6,53	9,98	4,77	5,12
<i>Пароперегреватели конвективные</i>						
88	ТЕРм06-01-007-01	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,98	9,98	4,59	6,31
89	ТЕРм06-01-007-02	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,20	9,98	4,58	6,09
90	ТЕРм06-01-007-03	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,52	9,98	4,59	5,20
91	ТЕРм06-01-007-04	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,12	9,98	5,19	5,73
92	ТЕРм06-01-007-05	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,68	9,98	4,58	5,79
93	ТЕРм06-01-007-06	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,18	9,98	5,24	5,77
94	ТЕРм06-01-007-07	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,52	9,98	4,48	4,76
95	ТЕРм06-01-007-08	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,38	9,98	4,53	5,26

96	ТЕРм06-01-007-09	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,52	9,98	5,11	4,62
97	ТЕРм06-01-007-10	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,61	9,98	4,41	4,85
98	ТЕРм06-01-007-11	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,20	9,98	4,59	5,41
99	ТЕРм06-01-007-12	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	5,95	9,98	4,32	4,60
100	ТЕРм06-01-007-13	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,10	9,98	4,86	4,58
101	ТЕРм06-01-007-14	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,85	9,98	4,74	4,65
102	ТЕРм06-01-007-15	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,05	9,98	4,46	4,85
103	ТЕРм06-01-007-16	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,13	9,98	4,83	4,69
104	ТЕРм06-01-007-17	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,84	9,98	4,74	4,86
105	ТЕРм06-01-007-18	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	5,57	9,98	4,99	5,06
106	ТЕРм06-01-007-19	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,66	9,98	5,20	4,61
107	ТЕРм06-01-007-20	Пароперегреватель ширмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5,73	9,98	4,98	4,36
108	ТЕРм06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,41	9,98	4,83	4,56
<i>Экономайзеры стационарных котлов</i>						
109	ТЕРм06-01-008-01	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: отдельными деталями	6,01	9,98	4,67	5,50
110	ТЕРм06-01-008-02	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: блоками	5,03	9,98	4,73	4,61

111	ТЕРм06-01-008-03	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,14	9,98	4,63	4,66
112	ТЕРм06-01-008-04	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,53	9,98	4,63	5,06
113	ТЕРм06-01-008-05	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,77	9,98	5,28	5,55
114	ТЕРм06-01-008-06	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,01	9,98	5,30	5,57
115	ТЕРм06-01-008-07	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,89	9,98	5,07	4,72
116	ТЕРм06-01-008-08	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,36	9,98	4,94	4,79
117	ТЕРм06-01-008-09	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,04	9,98	4,80	4,82
118	ТЕРм06-01-008-10	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,15	9,98	4,52	5,84
119	ТЕРм06-01-008-11	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,07	9,98	4,96	4,50
120	ТЕРм06-01-008-12	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,20	9,98	4,78	4,55
121	ТЕРм06-01-008-13	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,31	9,98	4,58	4,78
122	ТЕРм06-01-008-14	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,10	9,98	4,78	4,81
123	ТЕРм06-01-008-15	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5,78	9,98	5,04	4,44

*Воздухонагреватели*

124	ТЕРм06-01-009-01	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,53	9,98	4,84	5,50
125	ТЕРм06-01-009-02	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,19	9,98	4,67	4,76
126	ТЕРм06-01-009-03	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,45	9,98	5,33	6,08
127	ТЕРм06-01-009-04	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,01	9,98	5,03	5,70
128	ТЕРм06-01-009-05	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,93	9,98	4,52	5,05
129	ТЕРм06-01-009-06	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,02	9,98	4,59	4,93
130	ТЕРм06-01-009-07	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5,97	9,98	4,98	4,85
131	ТЕРм06-01-009-08	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 6800 мм	5,89	9,98	5,04	5,77
132	ТЕРм06-01-009-09	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 9800 мм	5,84	9,98	4,96	5,00
133	ТЕРм06-01-009-10	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 14500 мм	5,81	9,98	4,96	4,65
<i>Трубопроводы в пределах котлов</i>						
134	ТЕРм06-01-010-01	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,51	9,98	4,97	5,88
135	ТЕРм06-01-010-02	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,15	9,98	4,96	7,01
136	ТЕРм06-01-010-03	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,92	9,98	4,95	5,53
137	ТЕРм06-01-010-04	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,37	9,98	4,29	6,64
138	ТЕРм06-01-010-05	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,45	9,98	4,40	6,19

139	ТЕРм06-01-010-06	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,30	9,98	4,40	6,38
140	ТЕРм06-01-010-07	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,83	9,98	5,08	6,51
141	ТЕРм06-01-010-08	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давлением 2,4 МПа	7,47	9,98	4,87	4,56
142	ТЕРм06-01-010-09	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давлением 9,8 МПа	6,97	9,98	5,26	6,09
143	ТЕРм06-01-010-10	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,15	9,98	4,41	6,44
144	ТЕРм06-01-010-11	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,36	9,98	4,40	6,43
145	ТЕРм06-01-010-12	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,31	9,98	4,43	6,23
146	ТЕРм06-01-010-13	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,23	9,98	4,36	6,52
147	ТЕРм06-01-010-14	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,67	9,98	5,07	6,49
148	ТЕРм06-01-010-15	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,21	9,98	5,04	5,76
149	ТЕРм06-01-010-16	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	5,58	9,98	4,61	4,19
150	ТЕРм06-01-010-17	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	5,71	9,98	5,09	4,19
151	ТЕРм06-01-010-18	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,53	9,98	5,08	5,57

152	ТЕРм06-01-010-19	Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,57	9,98	5,21	5,01
153	ТЕРм06-01-010-20	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	7,71	9,98	4,76	5,66
154	ТЕРм06-01-010-21	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	6,57	9,98	4,23	4,20
155	ТЕРм06-01-010-22	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	6,80	9,98	5,13	4,16
156	ТЕРм06-01-010-23	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	5,98	9,98	5,12	3,98
<i>Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления</i>						
157	ТЕРм06-01-011-01	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,16 т	7,01	9,98	4,56	5,39
158	ТЕРм06-01-011-02	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,4 т	7,24	9,98	4,20	5,55
159	ТЕРм06-01-011-03	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,83 т	6,99	9,98	4,40	5,62
160	ТЕРм06-01-011-04	Аппарат обдувки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 3,8 т	7,23	9,98	4,94	5,80
161	ТЕРм06-01-011-05	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,24 т	7,03	9,98	4,45	5,64
162	ТЕРм06-01-011-06	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,68 т	6,93	9,98	4,38	5,77
163	ТЕРм06-01-011-07	Аппарат обдувки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,97 т	7,22	9,98	4,44	6,12
164	ТЕРм06-01-011-08	Аппарат водяной очистки, масса: 0,4 т	7,01	9,98	4,83	5,55
165	ТЕРм06-01-011-09	Аппарат водяной очистки, масса: 0,6 т	6,92	9,98	4,83	5,60
166	ТЕРм06-01-011-10	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 500 т/ч, на газомазутном топливе	6,91	9,98	4,04	6,47
167	ТЕРм06-01-011-11	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,12	9,98	5,14	8,22
168	ТЕРм06-01-011-12	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,46	9,98	5,12	8,44
169	ТЕРм06-01-011-13	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч	7,66	9,98	4,06	6,25
170	ТЕРм06-01-011-14	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	7,83	9,98	4,28	5,43
<i>Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции</i>						
171	ТЕРм06-01-012-01	Горелка газомазутная, масса: 0,07 т	6,24	9,98	4,60	5,97
172	ТЕРм06-01-012-02	Горелка газомазутная, масса: 0,6 т	5,57	9,98	4,55	6,06
173	ТЕРм06-01-012-03	Горелка газомазутная, масса: 1,77 т	5,46	9,98	3,87	6,31
174	ТЕРм06-01-012-04	Горелка газомазутная, масса: 2,57 т	5,41	9,98	3,87	6,80
175	ТЕРм06-01-012-05	Горелка газомазутная, масса: 3,15 т	5,41	9,98	4,51	6,78
176	ТЕРм06-01-012-06	Горелка пылеугольная, масса: 2,8 т	5,53	9,98	3,86	6,26
177	ТЕРм06-01-012-07	Горелка пылеугольная, масса: 7,2 т	5,84	9,98	4,43	6,15
178	ТЕРм06-01-012-08	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 2000 мм	9,91	9,98	4,48	8,56
179	ТЕРм06-01-012-09	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 3000 мм	9,92	9,98	4,49	8,72



180	ТЕРм06-01-012-10	Форсунка, производительность: 750-9000 кг/ч, механическая	9,96	9,98	4,48	9,56
181	ТЕРм06-01-012-11	Форсунка, производительность: 4800 кг/ч, паромеханическая	9,92	9,98	4,48	9,00
182	ТЕРм06-01-012-12	Запальник запально-защитного устройства, длина: 350 мм	9,98	9,98	5,61	9,98
183	ТЕРм06-01-012-13	Запальник запально-защитного устройства, длина: 1000 мм	9,98	9,98	5,61	9,98
184	ТЕРм06-01-012-14	Запальник запально-защитного устройства, длина: 2000 мм	9,98	9,98	5,61	9,98
185	ТЕРм06-01-012-15	Запальник запально-защитного устройства, длина: 4000 мм	9,98	9,98	5,61	9,98
186	ТЕРм06-01-012-16	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	7,06	9,98	5,17	5,87
187	ТЕРм06-01-012-17	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,36	9,98	5,14	6,28
188	ТЕРм06-01-012-18	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,05	9,98	4,48	6,39
189	ТЕРм06-01-012-19	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,55	9,98	5,12	6,16
190	ТЕРм06-01-012-20	Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	5,63	9,98	3,99	6,36
191	ТЕРм06-01-012-21	Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	5,85	9,98	5,14	7,16
192	ТЕРм06-01-012-22	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 4-25 т/ч, на газомазутном топливе	7,52	9,98	4,50	5,64
193	ТЕРм06-01-012-23	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	7,98	9,98	4,29	6,47
194	ТЕРм06-01-012-24	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,24	9,98	5,12	7,26
195	ТЕРм06-01-012-25	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе	7,38	9,98	4,50	5,58
196	ТЕРм06-01-012-26	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, на пылеугольном топливе	6,50	9,98	5,33	6,77
197	ТЕРм06-01-012-27	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,59	9,98	4,22	6,69
198	ТЕРм06-01-012-28	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,98	9,98	5,23	7,36
199	ТЕРм06-01-012-29	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 220 т/ч	8,53	9,98	4,39	5,50
200	ТЕРм06-01-012-30	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 320-1000 т/ч	8,23	9,98	4,24	8,60
201	ТЕРм06-01-012-31	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	8,54	9,98	4,18	9,98
202	ТЕРм06-01-012-32	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,42	9,98	4,91	9,98
203	ТЕРм06-01-012-33	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	6,33	9,98	4,09	5,51
204	ТЕРм06-01-012-34	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,47	9,98	4,96	5,59
205	ТЕРм06-01-012-35	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,74	9,98	4,34	6,82
206	ТЕРм06-01-012-36	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,29	9,98	4,03	5,97
207	ТЕРм06-01-012-37	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	7,77	9,98	5,11	6,15

208	ТЕРм06-01-012-38	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 320-420 т/ч, на газомазутном топливе	6,65	9,98	4,77	5,67
209	ТЕРм06-01-012-39	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 500-1000 т/ч, на газомазутном топливе	6,60	9,98	4,72	6,58
210	ТЕРм06-01-012-40	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,89	9,98	5,24	6,70
211	ТЕРм06-01-012-41	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, на пылеугольном топливе	6,76	9,98	4,78	6,36
212	ТЕРм06-01-012-42	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,35	9,98	5,09	5,96
<i>Испытание паровых котлов на газовую плотность</i>						
213	ТЕРм06-01-013-01	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,78	9,98	4,65	4,99
214	ТЕРм06-01-013-02	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,51	9,98	4,67	4,98
215	ТЕРм06-01-013-03	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,77	9,98	4,65	4,99
216	ТЕРм06-01-013-04	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давление 13,8 МПа	6,38	9,98	4,67	4,97
217	ТЕРм06-01-013-05	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,59	9,98	4,66	5,00
218	ТЕРм06-01-013-06	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 320 т/ч, давление 9,8-13,8 МПа	8,27	9,98	4,65	5,17
219	ТЕРм06-01-013-07	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,05	9,98	4,66	5,13
220	ТЕРм06-01-013-08	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	8,20	9,98	4,66	5,15
221	ТЕРм06-01-013-09	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	7,90	9,98	4,66	5,10
222	ТЕРм06-01-013-10	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,01	9,98	4,66	5,36
223	ТЕРм06-01-013-11	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 220 т/ч, давление 9,8 МПа	8,03	9,98	4,65	5,14
224	ТЕРм06-01-013-12	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	7,60	9,98	4,66	5,08
225	ТЕРм06-01-013-13	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	7,79	9,98	4,65	5,08

226	ТЕРм06-01-013-14	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,53	9,98	4,65	5,25
227	ТЕРм06-01-013-15	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	8,38	9,98	4,65	5,20
228	ТЕРм06-01-013-16	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	8,47	9,98	4,65	5,21
229	ТЕРм06-01-013-17	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,31	9,98	4,67	5,38
<i>Гидравлическое испытание паровых котлов</i>						
230	ТЕРм06-01-014-01	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	6,67	9,98	5,06	4,20
231	ТЕРм06-01-014-02	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	6,58	9,98	5,08	4,16
232	ТЕРм06-01-014-03	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,10	9,98	5,10	3,97
233	ТЕРм06-01-014-04	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	6,08	9,98	5,11	3,97
234	ТЕРм06-01-014-05	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,09	9,98	5,26	4,12
235	ТЕРм06-01-014-06	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	5,83	9,98	4,56	4,38
236	ТЕРм06-01-014-07	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	5,78	9,98	4,78	4,32
237	ТЕРм06-01-014-08	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,05	9,98	4,92	4,29
238	ТЕРм06-01-014-09	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	5,97	9,98	5,42	4,29
239	ТЕРм06-01-014-10	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	6,70	9,98	5,07	4,23
240	ТЕРм06-01-014-11	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 2,4 МПа	6,60	9,98	5,09	4,20
241	ТЕРм06-01-014-12	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,15	9,98	5,11	3,99

242	ТЕРм06-01-014-13	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	6,16	9,98	5,11	3,99
243	ТЕРм06-01-014-14	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	6,13	9,98	5,22	4,09
244	ТЕРм06-01-014-15	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	5,60	9,98	4,44	4,34
245	ТЕРм06-01-014-16	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,29	9,98	4,90	4,49
246	ТЕРм06-01-014-17	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,54	9,98	4,73	4,66
247	ТЕРм06-01-014-18	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	5,93	9,98	5,02	4,31
248	ТЕРм06-01-014-19	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,27	9,98	5,15	4,29
249	ТЕРм06-01-014-20	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	6,30	9,98	5,38	4,34
250	ТЕРм06-01-014-21	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	5,91	9,98	5,51	4,20
<i>Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше</i>						
251	ТЕРм06-01-015-01	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,84	9,98	4,89	4,91
252	ТЕРм06-01-015-02	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,76	9,98	4,82	4,89
253	ТЕРм06-01-015-03	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,99	9,98	4,96	4,85
254	ТЕРм06-01-015-04	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	7,63	9,98	4,82	5,04
255	ТЕРм06-01-015-05	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	7,70	9,98	4,87	4,89
256	ТЕРм06-01-015-06	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	7,19	9,98	4,93	4,95
257	ТЕРм06-01-015-07	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	7,01	9,98	4,88	5,01
258	ТЕРм06-01-015-08	Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	7,06	9,98	4,88	4,86
259	ТЕРм06-01-015-09	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	7,14	9,98	4,90	4,85

260	ТЕРм06-01-015-10	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	7,29	9,98	4,90	4,91
261	ТЕРм06-01-015-11	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	7,92	9,98	4,88	5,16
262	ТЕРм06-01-015-12	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	8,10	9,98	4,88	5,16
263	ТЕРм06-01-015-13	Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,20	9,98	4,95	5,02
<i>Испытание котлов на паровую плотность</i>						
264	ТЕРм06-01-016-01	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	8,35	9,98	5,06	5,00
265	ТЕРм06-01-016-02	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	8,14	9,98	5,06	4,93
266	ТЕРм06-01-016-03	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,25	9,98	5,04	5,33
267	ТЕРм06-01-016-04	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,25	9,98	5,04	5,13
268	ТЕРм06-01-016-05	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	8,39	9,98	5,06	5,02
269	ТЕРм06-01-016-06	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давление 1,4 МПа	8,42	9,98	5,06	5,00
270	ТЕРм06-01-016-07	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,51	9,98	5,05	5,63
271	ТЕРм06-01-016-08	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,40	9,98	5,04	5,17
272	ТЕРм06-01-016-09	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	9,73	9,98	4,45	7,87
273	ТЕРм06-01-016-10	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	9,76	9,98	4,45	7,96
274	ТЕРм06-01-016-11	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,79	9,98	4,45	8,04
275	ТЕРм06-01-016-12	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	9,81	9,98	4,45	8,13
276	ТЕРм06-01-016-13	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,88	9,98	4,45	8,47

277	ТЕРм06-01-016-14	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа	9,76	9,98	4,45	7,96
278	ТЕРм06-01-016-15	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	9,80	9,98	4,45	8,11
279	ТЕРм06-01-016-16	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,83	9,98	4,45	8,20
280	ТЕРм06-01-016-17	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,87	9,98	4,45	8,41
281	ТЕРм06-01-016-18	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давление 25 МПа	9,88	9,98	4,45	8,50
282	ТЕРм06-01-016-19	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	9,90	9,98	4,45	8,66
283	ТЕРм06-01-016-20	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,92	9,98	4,45	8,87

**РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ**

*Котлы давлением до 0,9 МПа*

284	ТЕРм06-01-052-01	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	7,02	9,98	4,75	4,76
-----	------------------	-----------------------------------------	------	------	------	------

**РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ**

*Каркасные конструкции*

285	ТЕРм06-01-064-01	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	6,12	9,98	4,62	4,61
286	ТЕРм06-01-064-02	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,35	9,98	5,09	4,87
287	ТЕРм06-01-064-03	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	5,69	9,98	5,03	5,06
288	ТЕРм06-01-064-04	Портал и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,79	9,98	5,25	5,14

*Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)*

289	ТЕРм06-01-065-01	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	5,05	9,98	4,77	4,58
290	ТЕРм06-01-065-02	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	5,13	9,98	4,79	4,59
291	ТЕРм06-01-065-03	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	5,34	9,98	4,80	4,64
292	ТЕРм06-01-065-04	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	5,05	9,98	4,80	4,59

*Экраны*

293	ТЕРм06-01-066-01	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 35 МВт (30 Гкал/ч)	6,61	9,98	4,66	6,91
-----	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

294	ТЕРм06-01-066-02	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	6,77	9,98	4,83	5,31
295	ТЕРм06-01-066-03	Экраны из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,15	9,98	5,02	6,04
296	ТЕРм06-01-066-04	Экраны из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,69	9,98	5,08	5,53
<i>Конвективные поверхности</i>						
297	ТЕРм06-01-067-01	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	6,65	9,98	4,64	5,24
298	ТЕРм06-01-067-02	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,16	9,98	5,19	5,35
299	ТЕРм06-01-067-03	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	5,88	9,98	5,26	4,82
<i>Трубопроводы в пределах котлов</i>						
300	ТЕРм06-01-068-01	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	8,50	9,98	4,91	5,75
301	ТЕРм06-01-068-02	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,70	9,98	5,21	6,10
302	ТЕРм06-01-068-03	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,22	9,98	5,18	6,43
<i>Воздухоподогреватели</i>						
303	ТЕРм06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	6,51	9,98	4,75	5,42
<i>Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции</i>						
304	ТЕРм06-01-070-01	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	6,55	9,98	4,54	5,08
305	ТЕРм06-01-070-02	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	6,43	9,98	4,62	5,28
306	ТЕРм06-01-070-03	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	6,95	9,98	5,35	5,81
307	ТЕРм06-01-070-04	Обшивки листовая, толщина листа до 3 мм	7,63	9,98	4,52	5,66
308	ТЕРм06-01-070-05	Горелка газомазутная, масса: 0,5 т	9,48	9,98	4,84	7,45
309	ТЕРм06-01-070-06	Горелка газомазутная, масса: 0,78 т	8,87	9,98	4,72	5,56
<i>Гидравлическое испытание водогрейных котлов</i>						
310	ТЕРм06-01-071-01	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	6,61	9,98	5,06	4,33
311	ТЕРм06-01-071-02	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	6,52	9,98	5,07	4,24
312	ТЕРм06-01-071-03	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	6,24	9,98	5,03	4,07

313	ТЕРм06-01-071-04	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,67	9,98	5,03	4,56
314	ТЕРм06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,63	9,98	4,99	4,53
315	ТЕРм06-01-071-06	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	6,46	9,98	5,06	4,18
316	ТЕРм06-01-071-07	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,84	9,98	4,91	4,63

*Испытание водогрейных котлов на газовую плотность*

317	ТЕРм06-01-072-01	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,33	9,98	4,67	6,13
318	ТЕРм06-01-072-02	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	8,82	9,98	4,58	5,85
319	ТЕРм06-01-072-03	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,22	9,98	4,67	6,00
320	ТЕРм06-01-072-04	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,63	9,98	4,58	5,64
321	ТЕРм06-01-072-05	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,77	9,98	4,58	5,72

*Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность*

322	ТЕРм06-01-073-01	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,11	9,98	5,06	5,22
323	ТЕРм06-01-073-02	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	7,99	9,98	5,08	4,95
324	ТЕРм06-01-073-03	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	8,22	9,98	5,11	5,51
325	ТЕРм06-01-073-04	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,93	9,98	5,06	5,17
326	ТЕРм06-01-073-05	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,53	9,98	5,07	4,84
327	ТЕРм06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,95	9,98	5,11	4,92

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*РАЗДЕЛ 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА*

*Решетки*

328	ТЕРм06-02-001-01	Решетка колосниковая, активная площадь 0,821,34 м <sup>2</sup>	8,15	9,98	4,70	5,18
-----	------------------	----------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Топки полумеханические*



329	ТЕРм06-02-002-01	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м2	8,36	9,98	4,70	5,24
<i>Топки механические</i>						
330	ТЕРм06-02-003-01	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м2	7,70	9,98	4,70	5,08
331	ТЕРм06-02-003-02	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 9,1 м2	6,91	9,98	4,68	4,98
332	ТЕРм06-02-003-03	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	7,86	9,98	4,85	5,18
<i>Подогреватели и фильтры мазута</i>						
333	ТЕРм06-02-004-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 6 т/ч	8,64	9,98	4,55	5,44
334	ТЕРм06-02-004-02	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 15 т/ч	8,63	9,98	4,57	5,43
335	ТЕРм06-02-004-03	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	8,58	9,98	4,60	5,45
336	ТЕРм06-02-004-04	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	8,83	9,98	4,63	5,66
337	ТЕРм06-02-004-05	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	8,70	9,98	4,63	5,59
338	ТЕРм06-02-004-06	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	8,72	9,98	4,69	5,59
339	ТЕРм06-02-004-07	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 6 т/ч	7,37	9,98	4,67	5,34
340	ТЕРм06-02-004-08	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 15 т/ч	7,42	9,98	4,69	5,37
341	ТЕРм06-02-004-09	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	7,57	9,98	4,72	5,47
342	ТЕРм06-02-004-10	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	7,67	9,98	4,76	5,55
343	ТЕРм06-02-004-11	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	8,64	9,98	4,59	5,45
344	ТЕРм06-02-004-12	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	8,67	9,98	4,60	5,52
345	ТЕРм06-02-004-13	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	7,34	9,98	4,86	4,54
346	ТЕРм06-02-004-14	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	7,35	9,98	4,86	4,54
347	ТЕРм06-02-004-15	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	7,34	9,98	4,86	4,55
348	ТЕРм06-02-004-16	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	7,32	9,98	4,87	4,57
349	ТЕРм06-02-004-17	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	7,11	9,98	4,98	4,53
350	ТЕРм06-02-004-18	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	7,17	9,98	4,95	4,56
351	ТЕРм06-02-004-19	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	7,19	9,98	4,94	4,57
352	ТЕРм06-02-004-20	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	7,21	9,98	4,94	4,58
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ</b>						
<i>Мельницы углеразмольные</i>						
353	ТЕРм06-02-011-01	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 6 т/ч	6,30	9,98	5,21	4,37
354	ТЕРм06-02-011-02	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 12-16 т/ч	6,27	9,98	5,27	4,36
355	ТЕРм06-02-011-03	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 25-50 т/ч	5,48	9,98	4,13	4,38
356	ТЕРм06-02-011-04	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 3,16 т/ч	5,53	9,98	5,19	3,59
357	ТЕРм06-02-011-05	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 6,3 т/ч	5,51	9,98	5,17	3,59
358	ТЕРм06-02-011-06	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 10 т/ч	5,71	9,98	5,23	3,71

359	ТЕРм06-02-011-07	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 16-25 т/ч	5,80	9,98	5,23	3,84
360	ТЕРм06-02-011-08	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 50 т/ч	5,14	9,98	4,31	3,97
361	ТЕРм06-02-011-09	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 80 т/ч	5,22	9,98	4,28	3,93
362	ТЕРм06-02-011-10	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 4,5-6,5 т/ч	5,64	9,98	5,28	4,10
363	ТЕРм06-02-011-11	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 11,5 т/ч	5,56	9,98	5,30	4,05
364	ТЕРм06-02-011-12	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 16 т/ч	5,58	9,98	5,32	4,14
365	ТЕРм06-02-011-13	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 25 т/ч	5,13	9,98	4,42	4,23
366	ТЕРм06-02-011-14	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 80 т/ч	5,69	9,98	5,20	4,36
367	ТЕРм06-02-011-15	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 12,5-25 т/ч	6,75	9,98	5,13	4,91
368	ТЕРм06-02-011-16	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 35 т/ч	6,94	9,98	5,18	4,87
369	ТЕРм06-02-011-17	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 70 т/ч	6,27	9,98	5,16	5,06

*Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки*

370	ТЕРм06-02-012-01	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	8,97	9,98	5,25	8,08
371	ТЕРм06-02-012-02	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	7,77	9,98	5,19	4,77
372	ТЕРм06-02-012-03	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	7,68	9,98	4,41	5,00
373	ТЕРм06-02-012-04	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40-300 т/ч, масса 7,05- 7,17т	7,69	9,98	4,47	4,80
374	ТЕРм06-02-012-05	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 28,65- 39,58 т	6,20	9,98	4,17	6,38
375	ТЕРм06-02-012-06	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	6,55	9,98	5,12	6,40
376	ТЕРм06-02-012-07	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 112 м3/ч, легкого типа	7,61	9,98	4,91	3,86
377	ТЕРм06-02-012-08	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 210-370 м3/ч, тяжелого типа	8,01	9,98	5,16	4,03
378	ТЕРм06-02-012-09	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 1-5 т/ч	8,77	9,98	4,98	7,60
379	ТЕРм06-02-012-10	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 2,8-14 т/ч	8,76	9,98	4,96	7,51
380	ТЕРм06-02-012-11	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	6,61	9,98	5,16	9,98
381	ТЕРм06-02-012-12	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	6,98	9,98	5,15	9,98
382	ТЕРм06-02-012-13	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	7,34	9,98	5,14	9,98
383	ТЕРм06-02-012-14	Шнек пылевой, масса: 4,23 т	8,96	9,98	5,11	7,09
384	ТЕРм06-02-012-15	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	8,67	9,98	5,10	6,92
385	ТЕРм06-02-012-16	Секция шнека	7,63	9,98	5,12	7,79

*Сепараторы пыли и циклоны*

386	ТЕРм06-02-013-01	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	7,65	9,98	4,20	5,12
387	ТЕРм06-02-013-02	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	8,02	9,98	4,36	5,14
388	ТЕРм06-02-013-03	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	7,97	9,98	4,52	5,22
389	ТЕРм06-02-013-04	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	7,98	9,98	4,56	5,11
390	ТЕРм06-02-013-05	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	7,27	9,98	4,12	4,53
391	ТЕРм06-02-013-06	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	7,60	9,98	4,19	4,87
392	ТЕРм06-02-013-07	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 3150 мм	8,12	9,98	4,36	4,93
393	ТЕРм06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	7,91	9,98	4,54	5,15

*Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты*

394	ТЕРм06-02-014-01	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 220 т/ч	6,51	9,98	5,23	5,17
395	ТЕРм06-02-014-02	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 320-670 т/ч	5,81	9,98	4,78	4,67
396	ТЕРм06-02-014-03	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч	5,93	9,98	4,78	4,70
397	ТЕРм06-02-014-04	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	5,84	9,98	5,21	4,47
398	ТЕРм06-02-014-05	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	5,60	9,98	4,81	4,34
399	ТЕРм06-02-014-06	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	6,05	9,98	5,11	4,39
400	ТЕРм06-02-014-07	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	6,39	9,98	4,99	4,59
401	ТЕРм06-02-014-08	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,53	9,98	5,22	4,68
402	ТЕРм06-02-014-09	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	6,22	9,98	5,23	4,78
403	ТЕРм06-02-014-10	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,52	9,98	5,11	4,72
404	ТЕРм06-02-014-11	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,34	9,98	5,26	4,52
405	ТЕРм06-02-014-12	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	6,20	9,98	4,84	5,75
406	ТЕРм06-02-014-13	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	6,60	9,98	5,12	5,16
407	ТЕРм06-02-014-14	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	6,60	9,98	4,98	4,77
408	ТЕРм06-02-014-15	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,87	9,98	5,21	4,81

409	ТЕРм06-02-014-16	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	6,40	9,98	5,13	4,94
410	ТЕРм06-02-014-17	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,61	9,98	4,95	4,88
411	ТЕРм06-02-014-18	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,09	9,98	5,23	4,48
412	ТЕРм06-02-014-19	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 210 т/ч	5,57	9,98	5,32	4,37
413	ТЕРм06-02-014-20	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 670 т/ч	5,79	9,98	4,83	4,44
414	ТЕРм06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	5,79	9,98	5,39	4,37

### Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ

#### РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

##### Фильтры

415	ТЕРм06-03-001-01	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1000 мм, однокамерный	7,00	9,98	4,69	4,60
416	ТЕРм06-03-001-02	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1400 мм, однокамерный	7,06	9,98	4,70	4,64
417	ТЕРм06-03-001-03	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм, однокамерный	7,11	9,98	4,69	4,66
418	ТЕРм06-03-001-04	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм, однокамерный	7,11	9,98	4,69	4,66
419	ТЕРм06-03-001-05	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3000, 3400 мм, однокамерный	7,10	9,98	4,69	4,67
420	ТЕРм06-03-001-06	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, двухкамерный	6,99	9,98	4,69	4,61
421	ТЕРм06-03-001-07	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, трехкамерный	7,22	9,98	4,70	4,66
422	ТЕРм06-03-001-08	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 700 мм	7,11	9,98	4,69	4,83
423	ТЕРм06-03-001-09	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1000 мм	7,13	9,98	4,68	4,80
424	ТЕРм06-03-001-10	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	7,07	9,98	4,70	4,83
425	ТЕРм06-03-001-11	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	7,05	9,98	4,70	4,82
426	ТЕРм06-03-001-12	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	7,21	9,98	4,71	4,85
427	ТЕРм06-03-001-13	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	7,09	9,98	4,71	4,84
428	ТЕРм06-03-001-14	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	7,11	9,98	4,71	4,84
429	ТЕРм06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	7,15	9,98	4,66	4,79

430	ТЕРм06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	7,10	9,98	4,69	4,80
431	ТЕРм06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	6,98	9,98	4,69	4,81
432	ТЕРм06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	7,31	9,98	4,70	4,87
433	ТЕРм06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	7,22	9,98	4,69	4,87
434	ТЕРм06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	7,17	9,98	4,70	4,85
435	ТЕРм06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	7,50	9,98	4,70	4,93
436	ТЕРм06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	7,06	9,98	4,71	4,84
437	ТЕРм06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	7,48	9,98	4,69	4,95
438	ТЕРм06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	7,34	9,98	4,69	4,87
439	ТЕРм06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	7,34	9,98	4,75	4,90
440	ТЕРм06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м3/ч	5,54	9,98	4,69	3,59
441	ТЕРм06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м3/ч	5,60	9,98	4,66	3,59
442	ТЕРм06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	7,44	9,98	4,70	4,68
443	ТЕРм06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	7,33	9,98	4,72	4,66
444	ТЕРм06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	7,55	9,98	4,72	4,71
445	ТЕРм06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	7,53	9,98	4,74	4,71
<i>Осветлители</i>						
446	ТЕРм06-03-002-01	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 5; 9 м	6,19	9,98	5,31	4,55
447	ТЕРм06-03-002-02	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	6,46	9,98	5,34	4,58
448	ТЕРм06-03-002-03	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 14; 18 м	6,48	9,98	5,26	4,85
<i>Гидравлические мешалки</i>						
449	ТЕРм06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м3	7,32	9,98	4,85	4,07
450	ТЕРм06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м3	7,83	9,98	4,87	4,17
451	ТЕРм06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м3	7,55	9,98	4,90	4,19
<i>Солерастворители</i>						
452	ТЕРм06-03-004-01	Солерастворитель, вместимость: 0,125 м3	6,81	9,98	4,87	3,69
453	ТЕРм06-03-004-02	Солерастворитель, вместимость: 0,4 м3	6,70	9,98	4,89	3,69
454	ТЕРм06-03-004-03	Солерастворитель, вместимость: 1 м3	6,71	9,98	4,91	3,71
<i>Подогреватели</i>						
455	ТЕРм06-03-005-01	Подогреватель пароводяной, производительность: 50 т/ч	7,48	9,98	4,84	3,81
456	ТЕРм06-03-005-02	Подогреватель пароводяной, производительность: 100 т/ч	7,46	9,98	4,85	3,85
457	ТЕРм06-03-005-03	Подогреватель пароводяной, производительность: 200 т/ч	7,37	9,98	4,86	3,83
458	ТЕРм06-03-005-04	Подогреватель пароводяной, производительность: 400 т/ч	7,34	9,98	4,86	3,88

459	ТЕРм06-03-005-05	Теплообменник водоводяной, производительность: 40 т/ч	7,33	9,98	4,84	3,76
460	ТЕРм06-03-005-06	Теплообменник водоводяной, производительность: 80-240 т/ч	7,29	9,98	4,85	3,80
461	ТЕРм06-03-005-07	Теплообменник водоводяной, производительность: 400 т/ч	7,25	9,98	4,86	3,81
<i>Декарбонизаторы</i>						
462	ТЕРм06-03-006-01	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	5,83	9,98	4,71	4,10
463	ТЕРм06-03-006-02	Декарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	5,81	9,98	4,71	4,15
464	ТЕРм06-03-006-03	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	6,04	9,98	4,88	4,21
<i>РАЗДЕЛ 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ</i>						
<i>Сепараторы</i>						
465	ТЕРм06-03-011-01	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	6,40	9,98	4,21	4,05
466	ТЕРм06-03-011-02	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	6,64	9,98	3,97	4,27
467	ТЕРм06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	6,00	9,98	4,87	3,89
468	ТЕРм06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	6,23	9,98	4,66	3,89
469	ТЕРм06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	6,50	9,98	4,44	3,98
470	ТЕРм06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т	6,21	9,98	4,28	4,14
<i>Расширители</i>						
471	ТЕРм06-03-012-01	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м3	6,05	9,98	4,23	3,86
<i>Деаэрационные колонки</i>						
472	ТЕРм06-03-013-01	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	6,81	9,98	4,40	5,13
473	ТЕРм06-03-013-02	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	7,33	9,98	4,39	5,19
474	ТЕРм06-03-013-03	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	6,71	9,98	4,39	4,66
475	ТЕРм06-03-013-04	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	6,99	9,98	4,35	4,67
476	ТЕРм06-03-013-05	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	6,81	9,98	4,36	4,91
477	ТЕРм06-03-013-06	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	6,21	9,98	5,26	4,67
478	ТЕРм06-03-013-07	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	5,78	9,98	5,19	4,38
479	ТЕРм06-03-013-08	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	5,97	9,98	5,35	4,60
480	ТЕРм06-03-013-09	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	5,58	9,98	4,88	4,39
<i>Охладители выпара</i>						
481	ТЕРм06-03-014-01	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м2	5,86	9,98	3,98	3,69
482	ТЕРм06-03-014-02	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м2	5,83	9,98	4,05	3,75
483	ТЕРм06-03-014-03	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м2	5,94	9,98	3,98	3,77
484	ТЕРм06-03-014-04	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м2	6,03	9,98	3,98	3,72
485	ТЕРм06-03-014-05	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м2	5,92	9,98	3,97	3,73
486	ТЕРм06-03-014-06	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м2	5,92	9,98	3,98	3,75
487	ТЕРм06-03-014-07	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м2	5,87	9,98	3,99	3,71

488	ТЕРм06-03-014-08	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м2	5,96	9,98	4,00	3,72
<i>Эжекторы водо- и пароструйные</i>						
489	ТЕРм06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	6,66	9,98	3,95	4,42
490	ТЕРм06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	6,69	9,98	3,95	4,44
491	ТЕРм06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	6,88	9,98	3,96	4,53
492	ТЕРм06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	6,29	9,98	4,06	4,59
<i>Испарители</i>						
493	ТЕРм06-03-016-01	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	7,20	9,98	4,95	4,12
494	ТЕРм06-03-016-02	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т	7,00	9,98	4,98	4,37
495	ТЕРм06-03-016-03	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	7,41	9,98	5,01	4,49
496	ТЕРм06-03-016-04	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	7,36	9,98	5,03	4,59
497	ТЕРм06-03-016-05	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом надвигки	4,83	9,98	5,27	3,88
498	ТЕРм06-03-016-06	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвигки	5,26	9,98	5,18	3,87
499	ТЕРм06-03-016-07	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвигки	5,16	9,98	5,25	4,19
500	ТЕРм06-03-016-08	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвигки	5,11	9,98	5,23	3,91
<b>РАЗДЕЛ 3. СТАНЦИОННЫЕ БАКИ</b>						
<i>Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением</i>						
501	ТЕРм06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	6,04	9,98	3,98	3,83
502	ТЕРм06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	6,37	9,98	3,98	3,91
503	ТЕРм06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	6,08	9,98	3,99	3,89
504	ТЕРм06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	5,93	9,98	4,00	3,95
505	ТЕРм06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	6,09	9,98	4,01	4,01
506	ТЕРм06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	6,45	9,98	4,15	4,17
507	ТЕРм06-03-021-07	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	6,45	9,98	4,18	4,30
508	ТЕРм06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	6,01	9,98	3,97	3,71
509	ТЕРм06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	6,68	9,98	3,98	3,84
510	ТЕРм06-03-021-10	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 2 м3	6,35	9,98	4,19	4,49
511	ТЕРм06-03-021-11	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м3	6,55	9,98	4,26	4,54
512	ТЕРм06-03-021-12	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м3	6,53	9,98	4,23	4,48

513	ТЕРм06-03-021-13	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м3	6,56	9,98	4,24	4,48
514	ТЕРм06-03-021-14	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м3	6,69	9,98	4,49	4,59
515	ТЕРм06-03-021-15	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 100 м3	6,53	9,98	5,14	4,46
516	ТЕРм06-03-021-16	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки)	6,04	9,98	5,08	4,34
517	ТЕРм06-03-021-17	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для двух колонок)	6,18	9,98	5,07	4,26
518	ТЕРм06-03-021-18	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки), монтируемый методом надвижки	4,87	9,98	5,18	3,91
519	ТЕРм06-03-021-19	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3	6,47	9,98	5,23	4,48
520	ТЕРм06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3, монтируемый методом надвижки	4,95	9,98	5,24	3,96

*Баки внутренней установки без давления*

521	ТЕРм06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м3	7,37	9,98	4,03	6,68
522	ТЕРм06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1,6 м3	7,36	9,98	4,04	6,52
523	ТЕРм06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 2,5 м3	7,36	9,98	4,04	6,20
524	ТЕРм06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м3	7,37	9,98	4,03	6,68
525	ТЕРм06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м3	7,37	9,98	4,04	6,35
526	ТЕРм06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м3	7,28	9,98	4,07	5,72
527	ТЕРм06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м3	7,40	9,98	4,08	5,55
528	ТЕРм06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м3	7,35	9,98	4,10	5,44
529	ТЕРм06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	7,65	9,98	4,99	4,35
530	ТЕРм06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 3000 м3	6,42	9,98	4,75	4,16
531	ТЕРм06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м3	7,36	9,98	4,04	6,18
532	ТЕРм06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м3	7,32	9,98	4,12	5,30
533	ТЕРм06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м3	7,34	9,98	4,19	5,17

*РАЗДЕЛ 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА*

*Редукционно-охладительные установки*

534	ТЕРм06-03-030-01	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа	6,43	9,98	4,96	4,49
535	ТЕРм06-03-030-02	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	6,69	9,98	5,07	4,56
536	ТЕРм06-03-030-03	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	6,70	9,98	5,05	4,53



537	ТЕРм06-03-030-04	Установка редуционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	6,46	9,98	5,06	4,59
538	ТЕРм06-03-030-05	Установка редуционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	6,75	9,98	5,06	4,54
539	ТЕРм06-03-030-06	Установка редуционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	7,03	9,98	5,08	4,67
540	ТЕРм06-03-030-07	Установка редуционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа	6,91	9,98	5,03	4,58
541	ТЕРм06-03-030-08	Установка редуционно-охладительная быстродействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	6,14	9,98	4,93	4,32

#### Раздел 4. ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ И ГАЗОТУРБИННЫЕ

##### РАЗДЕЛ 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ

##### *Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара*

542	ТЕРм06-04-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	6,36	9,98	5,32	4,55
543	ТЕРм06-04-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	6,59	9,98	5,33	5,02
544	ТЕРм06-04-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	6,59	9,98	5,33	5,10
545	ТЕРм06-04-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	6,50	9,98	5,40	4,63

##### *Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара*

546	ТЕРм06-04-002-01	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	6,83	9,98	5,34	4,65
547	ТЕРм06-04-002-02	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	6,48	9,98	5,31	4,52
548	ТЕРм06-04-002-03	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	6,55	9,98	5,31	4,52
549	ТЕРм06-04-002-04	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	6,33	9,98	5,33	4,30

##### *Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара*

550	ТЕРм06-04-003-01	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, одноцилиндровая	6,13	9,98	4,67	4,65
551	ТЕРм06-04-003-02	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, одноцилиндровая	5,83	9,98	4,88	4,63
552	ТЕРм06-04-003-03	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	6,80	9,98	5,35	4,48
553	ТЕРм06-04-003-04	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	6,81	9,98	5,31	4,38

##### *Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые*

554	ТЕРм06-04-004-01	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	6,49	9,98	5,63	4,18
555	ТЕРм06-04-004-02	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	6,53	9,98	5,65	4,19
556	ТЕРм06-04-004-03	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	6,67	9,98	5,64	4,20
557	ТЕРм06-04-004-04	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	5,76	9,98	4,67	4,26

558	ТЕРм06-04-004-05	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	6,83	9,98	5,37	4,33
<i>Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара,</i>						
559	ТЕРм06-04-005-01	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	5,88	9,98	4,67	4,20
560	ТЕРм06-04-005-02	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	5,85	9,98	4,64	4,48
<i>Установки газотурбинные энергетические</i>						
561	ТЕРм06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	5,70	9,98	5,22	4,84
<b>РАЗДЕЛ 2. КОНДЕНСАТОРЫ</b>						
<i>Конденсаторы к турбинам паровым стационарным</i>						
562	ТЕРм06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощностью: 12000 кВт	4,84	9,98	4,04	3,39
563	ТЕРм06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощностью: 25000 кВт	5,01	9,98	4,07	3,43
564	ТЕРм06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощностью: 80000 кВт	7,14	9,98	5,11	4,78
565	ТЕРм06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощностью: 110000 кВт	6,39	9,98	5,14	4,43
566	ТЕРм06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощностью: 140000 кВт	6,35	9,98	5,11	4,59
567	ТЕРм06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощностью: 180000 кВт	6,07	9,98	5,14	4,57
568	ТЕРм06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощностью: 185000 кВт	7,86	9,98	5,12	5,15
569	ТЕРм06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощностью: 210000 кВт	7,19	9,98	5,12	4,96
570	ТЕРм06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощностью: 250000 кВт	6,87	9,98	5,11	4,28
571	ТЕРм06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощностью: 300000кВт	6,76	9,98	5,13	4,29
572	ТЕРм06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощностью: 500000 кВт	6,69	9,98	5,11	4,26
573	ТЕРм06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощностью: 800000 кВт	6,71	9,98	5,10	4,28
<b>РАЗДЕЛ 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ</b>						
<i>Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т</i>						
574	ТЕРм06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	6,05	9,98	5,39	3,86
575	ТЕРм06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	6,02	9,98	5,40	3,85
576	ТЕРм06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	6,03	9,98	5,41	3,84
577	ТЕРм06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	5,39	9,98	4,12	3,83
<i>Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС</i>						
578	ТЕРм06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	5,43	9,98	4,09	3,82
<i>Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ</i>						
579	ТЕРм06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 63000 кВт	5,01	9,98	4,11	3,73
580	ТЕРм06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	5,48	9,98	5,15	3,74
<i>Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ</i>						
581	ТЕРм06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	5,57	9,98	5,14	3,77
582	ТЕРм06-04-023-02	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	5,48	9,98	5,16	3,77
<i>Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ</i>						
583	ТЕРм06-04-024-01	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	5,84	9,98	5,15	3,98
584	ТЕРм06-04-024-02	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	5,83	9,98	5,14	4,05

585	ТЕРм06-04-024-03	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 320000 кВт	5,59	9,98	5,15	3,72
586	ТЕРм06-04-024-04	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 500000 кВт	5,63	9,98	5,15	3,77
587	ТЕРм06-04-024-05	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 800000 кВт	5,66	9,98	5,15	3,74

**Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Теплообменное оборудование*

588	ТЕРм06-05-001-01	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 2,3 т	5,95	9,98	4,91	3,55
589	ТЕРм06-05-001-02	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 4,1 т	5,98	9,98	4,93	3,54
590	ТЕРм06-05-001-03	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 7,5 т	6,04	9,98	4,97	3,56
591	ТЕРм06-05-001-04	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	6,13	9,98	5,01	3,58
592	ТЕРм06-05-001-05	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 19 т	6,10	9,98	5,04	3,58
593	ТЕРм06-05-001-06	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, подвесной, масса 26 т	6,12	9,98	5,04	3,60
594	ТЕРм06-05-001-07	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	6,23	9,98	5,05	3,56
595	ТЕРм06-05-001-08	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	6,35	9,98	5,11	3,59
596	ТЕРм06-05-001-09	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	6,47	9,98	5,15	3,69
597	ТЕРм06-05-001-10	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	6,15	9,98	5,15	3,52
598	ТЕРм06-05-001-11	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	6,22	9,98	5,15	3,56
599	ТЕРм06-05-001-12	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	6,29	9,98	5,15	3,67
600	ТЕРм06-05-001-13	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 0,7 т	6,37	9,98	4,91	4,39
601	ТЕРм06-05-001-14	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 1,4 т	6,46	9,98	4,92	4,71
602	ТЕРм06-05-001-15	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 5,7 т	6,41	9,98	4,97	4,43
603	ТЕРм06-05-001-16	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 31 т	7,25	9,98	5,08	5,21
604	ТЕРм06-05-001-17	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 48 т	7,13	9,98	5,13	4,89
605	ТЕРм06-05-001-18	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: горизонтальный, масса 107 т	7,25	9,98	5,15	4,66
606	ТЕРм06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,: вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	5,18	9,98	5,11	3,47
<b>Итого по смете</b>			<b>7,29</b>	<b>9,98</b>	<b>4,89</b>	<b>4,79</b>

**ТЕРм-2001-07**

**Раздел 1. ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ**

*РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ*

*Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные*

1	ТЕРм07-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	6,04	9,98	5,67	3,32
---	------------------	---------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

2	ТЕРм07-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	6,25	9,98	5,50	3,35
3	ТЕРм07-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	6,59	9,98	5,55	3,48
4	ТЕРм07-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	6,44	9,98	5,67	3,37
5	ТЕРм07-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	6,28	9,98	5,63	3,34

**РАЗДЕЛ 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ**

*Компрессорные установки оппозитные*

6	ТЕРм07-01-012-01	Компрессорная установка оппозитная, масса: 5 т	7,10	9,98	5,67	3,80
7	ТЕРм07-01-012-02	Компрессорная установка оппозитная, масса: 12 т	7,12	9,98	5,57	5,77
8	ТЕРм07-01-012-03	Компрессорная установка оппозитная, масса: 25,6 т	6,94	9,98	5,51	4,92
9	ТЕРм07-01-012-04	Компрессорная установка оппозитная, масса: 34,7 т	6,85	9,98	5,51	4,74
10	ТЕРм07-01-012-05	Компрессорная установка оппозитная, масса: 45 т	6,65	9,98	5,43	4,78
11	ТЕРм07-01-012-06	Компрессорная установка оппозитная, масса: 68 т	6,07	9,98	5,06	4,79
12	ТЕРм07-01-012-07	Компрессорная установка оппозитная, масса: 103 т	5,78	9,98	4,95	4,64
13	ТЕРм07-01-012-08	Компрессорная установка оппозитная, масса: 114 т	5,75	9,98	4,94	4,85
14	ТЕРм07-01-012-09	Компрессорная установка оппозитная, масса: 155 т	5,89	9,98	5,02	4,88

**РАЗДЕЛ 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ**

*Компрессоры газомоторные*

15	ТЕРм07-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	6,26	9,98	5,45	3,97
16	ТЕРм07-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	6,68	9,98	5,45	4,21
17	ТЕРм07-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	6,59	9,98	5,47	4,39

**РАЗДЕЛ 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ**

*Компрессоры V- и W-образные*

18	ТЕРм07-01-034-01	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,13 т	5,97	9,98	4,90	3,44
19	ТЕРм07-01-034-02	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,43 т	6,45	9,98	4,91	3,48
20	ТЕРм07-01-034-03	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,79 т	6,54	9,98	4,92	3,50
21	ТЕРм07-01-034-04	Компрессоры V- и W-образные, масса: 1,15 т	6,58	9,98	5,05	4,63
22	ТЕРм07-01-034-05	Компрессоры V- и W-образные, масса: 2,82 т	6,96	9,98	5,02	5,28
23	ТЕРм07-01-034-06	Компрессоры V- и W-образные, масса: 5,79 т	6,23	9,98	5,38	4,26

*Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные*

24	ТЕРм07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	6,80	9,98	4,91	3,32
25	ТЕРм07-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	6,83	9,98	4,91	3,34
26	ТЕРм07-01-035-03	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,2 т	7,39	9,98	4,92	3,45
27	ТЕРм07-01-035-04	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	7,36	9,98	4,92	3,50
28	ТЕРм07-01-035-05	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,45 т	6,45	9,98	5,34	3,30

*Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя*

29	ТЕРм07-01-036-01	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	7,71	9,98	5,62	5,22
30	ТЕРм07-01-036-02	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 16,6 т	9,12	9,98	5,37	11,64
31	ТЕРм07-01-036-03	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	8,59	9,98	5,36	10,39

**РАЗДЕЛ 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ**

*Мембранные компрессоры*

32	ТЕРм07-01-047-01	Компрессор, мембранный масса: 0,76 т	5,46	9,98	5,26	3,23
33	ТЕРм07-01-047-02	Компрессор, мембранный масса: 1,27 т	5,56	9,98	5,18	3,24
34	ТЕРм07-01-047-03	Компрессор, мембранный масса: 2,6 т	5,65	9,98	5,11	3,28

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ,**

**РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ**

*Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом*

35	ТЕРм07-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	7,78	9,98	5,71	4,78
36	ТЕРм07-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	7,71	9,98	5,86	4,70
37	ТЕРм07-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	7,31	9,98	5,73	4,53
38	ТЕРм07-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	6,94	9,98	5,47	4,59
39	ТЕРм07-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 41 т	6,78	9,98	5,42	4,55
40	ТЕРм07-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	6,80	9,98	5,45	4,56
41	ТЕРм07-02-001-07	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	6,66	9,98	5,32	4,75
42	ТЕРм07-02-001-08	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 112 т	6,61	9,98	5,33	4,90
43	ТЕРм07-02-001-09	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	6,68	9,98	5,35	4,83
44	ТЕРм07-02-001-10	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 5,9 т	7,54	9,98	5,78	4,48
45	ТЕРм07-02-001-11	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 9,5 т	7,45	9,98	5,70	4,65
46	ТЕРм07-02-001-12	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 14,4 т	7,21	9,98	5,68	4,33
47	ТЕРм07-02-001-13	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 26,1 т	6,78	9,98	5,42	4,25
48	ТЕРм07-02-001-14	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя, масса 37,8 т	7,77	9,98	5,45	4,78
49	ТЕРм07-02-001-15	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 9,3 т	7,76	9,98	5,72	6,09
50	ТЕРм07-02-001-16	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 13 т	7,32	9,98	5,46	6,13
51	ТЕРм07-02-001-17	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 18,6 т	7,20	9,98	5,45	6,19
52	ТЕРм07-02-001-18	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 83,6 т	6,64	9,98	5,34	5,80
53	ТЕРм07-02-001-19	Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 130 т	5,86	9,98	3,99	6,52
<i>Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса</i>						
54	ТЕРм07-02-002-01	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	7,25	9,98	5,55	4,46

55	ТЕРм07-02-002-02	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	6,96	9,98	5,44	4,26
56	ТЕРм07-02-002-03	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 87,8 т	6,76	9,98	5,33	4,21
57	ТЕРм07-02-002-04	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т	5,81	9,98	4,03	4,32
58	ТЕРм07-02-002-05	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т	5,83	9,98	3,97	7,05
59	ТЕРм07-02-002-06	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от: паровой турбины, масса 154 т	5,76	9,98	4,03	7,01
<i>Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса</i>						
60	ТЕРм07-02-003-01	Установка компрессорная трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т	6,68	9,98	5,48	4,90
<i>Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным разъемом корпуса</i>						
61	ТЕРм07-02-004-01	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 44,1 т	7,10	9,98	5,72	4,63
62	ТЕРм07-02-004-02	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 58,6 т	6,57	9,98	5,34	4,41
<i>Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным разъемом корпуса</i>						
63	ТЕРм07-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т	5,59	9,98	4,04	4,04
<i>Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом</i>						
64	ТЕРм07-02-006-01	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 0,5 т	6,37	9,98	5,68	3,61
65	ТЕРм07-02-006-02	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	6,46	9,98	5,66	3,59
66	ТЕРм07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т	7,42	9,98	5,63	5,51
<b>РАЗДЕЛ 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>						
<i>Компрессоры винтовые</i>						
67	ТЕРм07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	6,73	9,98	4,87	4,73
<b>РАЗДЕЛ 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ</b>						
<i>Газовоздуходувки центробежные</i>						
68	ТЕРм07-02-028-01	Газовоздуходувка центробежная, масса: 1,3 т	5,79	9,98	5,60	3,35
69	ТЕРм07-02-028-02	Газовоздуходувка центробежная, масса: 3,2 т	6,04	9,98	5,61	3,39
70	ТЕРм07-02-028-03	Газовоздуходувка центробежная, масса: 6,3 т	6,14	9,98	5,59	3,50
<i>Газовоздуходувки роторные</i>						
71	ТЕРм07-02-029-01	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,1 т	5,77	9,98	4,74	3,52
72	ТЕРм07-02-029-02	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,37 т	5,84	9,98	4,81	3,53
73	ТЕРм07-02-029-03	Газовоздуходувка роторная, масса: 0,82 т	5,92	9,98	4,85	3,55
74	ТЕРм07-02-029-04	Газовоздуходувка роторная, масса: 1,01 т	6,05	9,98	4,86	3,56
<b>РАЗДЕЛ 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)</b>						
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях</i>						
75	ТЕРм07-02-040-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 87,6 т	5,53	9,98	3,97	4,56

76	ТЕРм07-02-040-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 120 т	6,12	9,98	5,21	4,65
77	ТЕРм07-02-040-03	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 157 т	6,13	9,98	5,21	4,47
78	ТЕРм07-02-040-04	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 164 т	6,15	9,98	5,21	4,46
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном</i>						
79	ТЕРм07-02-041-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 73,6 т	5,76	9,98	5,08	4,03
80	ТЕРм07-02-041-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 104 т	5,79	9,98	5,13	4,15
81	ТЕРм07-02-041-03	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 160 т	5,85	9,98	5,12	4,02
<i>Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через редуктор в</i>						
82	ТЕРм07-02-042-01	Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 100 т	5,79	9,98	5,03	3,99
83	ТЕРм07-02-042-02	Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 117,7 т	5,71	9,98	5,09	3,98
<i>Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении</i>						
84	ТЕРм07-02-043-01	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса: 184 т	5,92	9,98	4,95	3,95
85	ТЕРм07-02-043-02	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса: 219 т	5,95	9,98	4,95	3,95
<b>РАЗДЕЛ 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ</b>						
<i>Компрессоры водокольцевые</i>						
86	ТЕРм07-02-053-01	Компрессор водокольцевой, масса: 0,4 т	6,84	9,98	5,08	5,61
87	ТЕРм07-02-053-02	Компрессор водокольцевой, масса: 0,77 т	6,78	9,98	5,08	5,61
88	ТЕРм07-02-053-03	Компрессор водокольцевой, масса: 1,4 т	6,79	9,98	5,08	5,63
<b>РАЗДЕЛ 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ</b>						
<i>Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины</i>						
89	ТЕРм07-02-064-01	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 26,3 т	6,89	9,98	5,62	3,95
90	ТЕРм07-02-064-02	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 47,1 т	6,59	9,98	5,63	3,94
91	ТЕРм07-02-064-03	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса: 57 т	7,14	9,98	5,69	4,05
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>						
<i>Вентиляторы радиальные общего назначения</i>						
92	ТЕРм07-03-001-01	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,05 т	7,12	9,98	4,89	3,52
93	ТЕРм07-03-001-02	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,1 т	7,03	9,98	4,93	3,55
94	ТЕРм07-03-001-03	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,35 т	6,91	9,98	4,92	3,63
95	ТЕРм07-03-001-04	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,5 т	6,93	9,98	4,92	3,69
96	ТЕРм07-03-001-05	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 0,7 т	5,75	9,98	4,92	3,69
97	ТЕРм07-03-001-06	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 1,3 т	5,90	9,98	4,92	3,71
98	ТЕРм07-03-001-07	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,5 т	6,40	9,98	4,92	3,77
99	ТЕРм07-03-001-08	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,9 т	6,59	9,98	4,92	3,81
<i>Вентиляторы осевые</i>						
100	ТЕРм07-03-002-01	Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т	7,15	9,98	4,92	3,53
101	ТЕРм07-03-002-02	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	7,65	9,98	4,94	3,75

102	ТЕРм07-03-002-03	Вентилятор осевой, масса: до 0,2 т	7,69	9,98	4,93	3,81
103	ТЕРм07-03-002-04	Вентилятор осевой, масса: до 0,3 т	7,72	9,98	4,93	3,88
<i>Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые</i>						
104	ТЕРм07-03-003-01	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,15 т	5,86	9,98	4,58	3,71
105	ТЕРм07-03-003-02	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,6 т	5,59	9,98	4,63	3,64
106	ТЕРм07-03-003-03	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т	5,59	9,98	4,70	3,64
107	ТЕРм07-03-003-04	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 5,55 т	5,54	9,98	4,65	4,26
108	ТЕРм07-03-003-05	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 8,54 т	6,23	9,98	5,00	4,41
109	ТЕРм07-03-003-06	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 19 т	6,66	9,98	5,35	4,56
110	ТЕРм07-03-003-07	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 32 т	7,01	9,98	5,83	4,50
111	ТЕРм07-03-003-08	Вентилятор дутьевой центробежный: двустороннего всасывания, масса 45,1 т	6,68	9,98	5,87	4,54
112	ТЕРм07-03-003-09	Вентилятор дутьевой центробежный: двустороннего всасывания, масса 73 т	6,30	9,98	5,25	4,71
113	ТЕРм07-03-003-10	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	6,17	9,98	5,26	4,71
114	ТЕРм07-03-003-11	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 136 т	6,04	9,98	5,15	4,73
<i>Вентиляторы горячего дутья</i>						
115	ТЕРм07-03-004-01	Вентилятор горячего дутья, масса: 4,3 т	7,04	9,98	4,60	4,59
116	ТЕРм07-03-004-02	Вентилятор горячего дутья, масса: 7,4 т	6,89	9,98	4,59	4,57
<i>Вентиляторы мельничные</i>						
117	ТЕРм07-03-005-01	Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т	6,17	9,98	4,60	3,97
118	ТЕРм07-03-005-02	Вентилятор мельничный, масса: 4,42 т	6,26	9,98	4,62	4,16
119	ТЕРм07-03-005-03	Вентилятор мельничный, масса: 7,3 т	6,44	9,98	4,61	4,38
120	ТЕРм07-03-005-04	Вентилятор мельничный, масса: 17,4 т	6,66	9,98	5,14	4,22
<i>Вентиляторы для градирен</i>						
121	ТЕРм07-03-006-01	Вентилятор для градирен, масса: 1,03 т	5,79	9,98	5,11	5,01
122	ТЕРм07-03-006-02	Вентилятор для градирен, масса: 4,9 т	5,84	9,98	5,12	4,85
123	ТЕРм07-03-006-03	Вентилятор для градирен, масса: 9,3 т	5,84	9,98	5,07	4,92
<i>Агрегаты вентиляционные для градирен</i>						
124	ТЕРм07-03-007-01	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 16,2 т, площадь орошения 400 м2	7,66	9,98	4,05	4,71
125	ТЕРм07-03-007-02	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 58,9 т, площадь орошения 1200 м2	7,81	9,98	4,14	4,97
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ</b>						
<i>Дымососы одностороннего всасывания</i>						
126	ТЕРм07-03-018-01	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 0,67 т	6,47	9,98	4,77	3,67
127	ТЕРм07-03-018-02	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 1,55 т	6,29	9,98	4,82	3,66
128	ТЕРм07-03-018-03	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 2,6 т	6,22	9,98	4,60	3,91
129	ТЕРм07-03-018-04	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 5,26 т	7,04	9,98	5,71	4,15
130	ТЕРм07-03-018-05	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 12,8 т	6,50	9,98	5,16	3,88
131	ТЕРм07-03-018-06	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 18,5-23,6 т	6,90	9,98	5,72	3,95
<i>Дымососы двустороннего всасывания</i>						
132	ТЕРм07-03-019-01	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 16,2 т	6,96	9,98	5,21	4,23
133	ТЕРм07-03-019-02	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,6 т	6,26	9,98	5,26	4,59
134	ТЕРм07-03-019-03	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,9 т	7,10	9,98	5,87	4,43
<i>Дымососы осевые</i>						
135	ТЕРм07-03-020-01	Дымосос осевой, масса: 63,8 т	6,15	9,98	5,26	4,39
136	ТЕРм07-03-020-02	Дымосос осевой, масса: 71,2 т	6,03	9,98	5,14	4,46
137	ТЕРм07-03-020-03	Дымосос осевой, масса: 130-142 т	6,17	9,98	5,14	4,61

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ**

**РАЗДЕЛ 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ**



*Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые*

138	ТЕРм07-04-001-01	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	<b>7,02</b>	<b>9,98</b>	<b>4,71</b>	<b>3,91</b>
139	ТЕРм07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	<b>7,01</b>	<b>9,98</b>	<b>4,76</b>	<b>3,92</b>
140	ТЕРм07-04-001-03	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т	<b>7,05</b>	<b>9,98</b>	<b>4,81</b>	<b>3,94</b>
141	ТЕРм07-04-001-04	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,6 т	<b>5,98</b>	<b>9,98</b>	<b>4,83</b>	<b>3,55</b>
142	ТЕРм07-04-001-05	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	<b>5,97</b>	<b>9,98</b>	<b>4,85</b>	<b>3,55</b>
143	ТЕРм07-04-001-06	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т	<b>6,32</b>	<b>9,98</b>	<b>4,86</b>	<b>3,56</b>
144	ТЕРм07-04-001-07	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2 т	<b>6,34</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>3,63</b>
145	ТЕРм07-04-001-08	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	<b>6,39</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>3,64</b>
146	ТЕРм07-04-001-09	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,4 т	<b>6,00</b>	<b>9,98</b>	<b>5,29</b>	<b>3,41</b>
147	ТЕРм07-04-001-10	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 5 т	<b>5,35</b>	<b>9,98</b>	<b>5,36</b>	<b>3,37</b>
148	ТЕРм07-04-001-11	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 9,4 т	<b>5,34</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,36</b>
149	ТЕРм07-04-001-12	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 12,3 т	<b>5,27</b>	<b>9,98</b>	<b>5,35</b>	<b>3,34</b>
150	ТЕРм07-04-001-13	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 16,1 т	<b>5,18</b>	<b>9,98</b>	<b>5,32</b>	<b>3,32</b>

*Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные*

151	ТЕРм07-04-002-01	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 0,35 т	<b>5,31</b>	<b>9,98</b>	<b>4,57</b>	<b>3,61</b>
-----	------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

152	ТЕРм07-04-002-02	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,25 т	5,56	9,98	4,59	3,61
153	ТЕРм07-04-002-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	5,59	9,98	4,60	3,68
154	ТЕРм07-04-002-04	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	5,62	9,98	4,60	3,84
<i>Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые,</i>						
155	ТЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т	6,43	9,98	4,85	3,75
156	ТЕРм07-04-003-02	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	6,84	9,98	4,88	3,78
157	ТЕРм07-04-003-03	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	6,81	9,98	4,89	3,78
158	ТЕРм07-04-003-04	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	6,63	9,98	4,90	3,65
159	ТЕРм07-04-003-05	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	6,42	9,98	5,26	3,45
160	ТЕРм07-04-003-06	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	6,50	9,98	5,20	3,43
161	ТЕРм07-04-003-07	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	6,41	9,98	5,18	3,39
<i>Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом</i>						
162	ТЕРм07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масляный, масса 1,48-1,73 т	5,80	9,98	4,95	9,82
163	ТЕРм07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	5,67	9,98	5,11	4,35
164	ТЕРм07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,61 т	5,61	9,98	5,12	3,64
165	ТЕРм07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	5,57	9,98	5,14	3,59
166	ТЕРм07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	5,48	9,98	5,15	3,48
167	ТЕРм07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	7,88	9,98	5,82	4,92
168	ТЕРм07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	6,52	9,98	5,36	4,27
169	ТЕРм07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	6,36	9,98	5,36	3,90
170	ТЕРм07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	6,26	9,98	5,36	3,75
171	ТЕРм07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	7,21	9,98	5,82	3,94
172	ТЕРм07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	7,18	9,98	5,82	3,89
173	ТЕРм07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	6,27	9,98	5,36	3,76
174	ТЕРм07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	6,17	9,98	5,36	3,62
<b>РАЗДЕЛ 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И</b>						
<i>Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя</i>						
175	ТЕРм07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	8,45	9,98	5,04	8,67
176	ТЕРм07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 8,92 т	5,80	9,98	5,13	4,22
177	ТЕРм07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 21,5 т	5,74	9,98	5,15	3,99

178	ТЕРм07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	5,56	9,98	5,17	4,17
<i>Паротурбонасосы питательные</i>						
179	ТЕРм07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т	5,84	9,98	5,17	4,80
<b>РАЗДЕЛ 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ</b>						
<i>Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые</i>						
180	ТЕРм07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т	5,14	9,98	4,58	3,49
181	ТЕРм07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,8 т	5,29	9,98	4,59	3,65
182	ТЕРм07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 1,1 т	5,33	9,98	4,59	3,69
183	ТЕРм07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 2,4 т	5,57	9,98	4,60	3,64
184	ТЕРм07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 3,5 т	5,62	9,98	4,60	4,30
185	ТЕРм07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 13,7 т	6,00	9,98	4,61	4,60
<i>Насосные агрегаты шахтные</i>						
186	ТЕРм07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шахтный: консольный, масса 0,25 т	8,09	9,98	4,92	5,81
187	ТЕРм07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шахтный: подвесной, масса 2,6 т	8,62	9,98	4,92	7,79
188	ТЕРм07-04-028-03	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т	7,57	9,98	4,96	3,64
189	ТЕРм07-04-028-04	Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	6,20	9,98	4,93	3,46
190	ТЕРм07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса: 0,16 т	6,19	9,98	4,93	3,46
191	ТЕРм07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса: 0,25 т	6,09	9,98	4,93	3,45
<i>Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной</i>						
192	ТЕРм07-04-029-01	АтН8-1-16	5,58	9,98	4,61	5,05
193	ТЕРм07-04-029-02	АтН8-1-22	5,58	9,98	4,63	5,05
<i>Насосы артезианские с погружным электродвигателем</i>						
194	ТЕРм07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-4-130	6,29	9,98	4,56	4,93
195	ТЕРм07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-6,3-85	5,91	9,98	4,56	4,92
196	ТЕРм07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-6,3-125	5,83	9,98	4,56	4,93
197	ТЕРм07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-50	6,12	9,98	4,56	4,99
198	ТЕРм07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-110	5,98	9,98	4,56	5,02
199	ТЕРм07-04-030-06	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ6-10-185	5,87	9,98	4,56	5,05
200	ТЕРм07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ6-10-235	5,84	9,98	4,56	5,11
201	ТЕРм07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ6-16-75	6,03	9,98	4,56	5,01
202	ТЕРм07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЭЦВ8-16-140	5,88	9,98	4,56	5,12
203	ТЕРм07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ8-25-100	5,93	9,98	4,56	5,10
204	ТЕРм07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ8-25-150	5,88	9,98	4,56	5,13
205	ТЕРм07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-25-300	5,80	9,98	4,56	5,26
206	ТЕРм07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-40-60	6,01	9,98	4,56	5,05
207	ТЕРм07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-40-180	5,86	9,98	4,56	5,14
208	ТЕРм07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ-10-63-110	5,90	9,98	4,56	5,21
209	ТЕРм07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ10-63-150	5,85	9,98	4,56	5,26
210	ТЕРм07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ10-63-270	5,79	9,98	4,56	5,36
211	ТЕРм07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ10-120-60	5,94	9,98	4,56	5,17
212	ТЕРм07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ10-160-35Г	6,02	9,98	4,56	5,16
213	ТЕРм07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-160-65	5,77	9,98	4,56	4,98
214	ТЕРм07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-160-100	5,73	9,98	4,56	4,99
215	ТЕРм07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-210-25	5,78	9,98	4,56	4,97

216	ТЕРм07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ12-210-55	5,74	9,98	4,56	4,98
217	ТЕРм07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 1ЭЦВ12-210-145	5,72	9,98	4,56	5,05
218	ТЕРм07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭВЦ12-255-30Г	5,78	9,98	4,56	4,97
219	ТЕРм07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭВЦ14-210-300Х	5,67	9,98	4,56	5,12
220	ТЕРм07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦЗ16-375-175Х	5,67	9,98	4,56	5,07
<b>Итого по смете</b>			<b>6,26</b>	<b>9,98</b>	<b>5,09</b>	4,81

### ТЕРм-2001-08

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ</i>						
<i>Трансформаторы и автотрансформаторы силовые</i>						
1	ТЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ·А	6,23	9,98	4,71	5,69
2	ТЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ·А	6,04	9,98	4,70	5,75
3	ТЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А	6,13	9,98	4,73	5,74
4	ТЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ·А	5,98	9,98	4,75	5,69
5	ТЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ·А	6,29	9,98	4,61	6,98
6	ТЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ·А	6,71	9,98	4,63	4,56
7	ТЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	6,63	9,98	4,63	4,09
8	ТЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	6,70	9,98	4,64	3,96
9	ТЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ·А	6,69	9,98	4,67	3,82
10	ТЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	6,06	9,98	4,54	3,99
11	ТЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	5,97	9,98	4,54	4,02
12	ТЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	6,06	9,98	4,56	4,09
13	ТЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	6,26	9,98	4,69	4,10
14	ТЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ·А	6,21	9,98	4,68	3,99
15	ТЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	6,00	9,98	4,57	4,04
16	ТЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	5,97	9,98	4,70	4,08
17	ТЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	6,43	9,98	4,62	4,16
18	ТЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	6,38	9,98	4,64	3,84
19	ТЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	6,55	9,98	4,61	3,86
20	ТЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ·А	6,21	9,98	4,61	3,80
21	ТЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	6,26	9,98	4,65	3,80
22	ТЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	6,28	9,98	4,68	3,89
23	ТЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	6,28	9,98	4,65	3,84
24	ТЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 250000 кВ·А	6,67	9,98	4,62	4,30
25	ТЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 400000 кВ·А	6,49	9,98	4,61	4,23
26	ТЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 630000, 1000000 кВ·А	6,28	9,98	4,67	4,28
27	ТЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	6,42	9,98	4,63	4,11

28	ТЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 267000 кВ·А	6,31	9,98	4,63	4,13
29	ТЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ·А	6,12	9,98	4,59	4,08
30	ТЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощностью 333000 кВ·А	6,43	9,98	4,62	4,16
<i>Трансформаторы для регулирования напряжения</i>						
31	ТЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	6,45	9,98	4,71	3,95
32	ТЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	6,56	9,98	4,68	3,88
33	ТЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	6,50	9,98	4,67	3,96
<i>Системы охлаждения трансформаторов</i>						
34	ТЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	7,49	9,98	4,72	6,73
35	ТЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	6,58	9,98	4,66	6,70
36	ТЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: Ц	7,18	9,98	4,78	4,67
<i>Реакторы масляные</i>						
37	ТЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 200 кВ·А	5,89	9,98	4,63	4,04
38	ТЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А	5,81	9,98	4,64	3,98
39	ТЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	5,94	9,98	4,64	3,96
40	ТЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ·А	6,11	9,98	4,69	4,01
41	ТЕРм08-01-004-05	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 110 кВ·А	6,02	9,98	4,56	4,38
42	ТЕРм08-01-004-06	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 500 кВ·А	6,24	9,98	4,63	4,29
43	ТЕРм08-01-004-07	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 750 кВ·А	6,26	9,98	4,64	4,36
<i>Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов</i>						
44	ТЕРм08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	6,81	9,98	4,96	5,66
45	ТЕРм08-01-005-02	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 80 мВ·А	8,50	9,98	4,95	7,48
46	ТЕРм08-01-005-03	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 200 мВ·А	8,07	9,98	4,95	7,65
47	ТЕРм08-01-005-04	Подсушка методом термодиффузии, мощность: свыше 200 мВ·А	8,02	9,98	4,95	7,40
<i>Трансформаторы тока</i>						
48	ТЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	5,81	9,98	4,76	4,63
49	ТЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	5,72	9,98	4,78	4,50
50	ТЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	5,49	9,98	4,78	4,43
51	ТЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	5,67	9,98	4,89	4,55
52	ТЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	5,82	9,98	4,94	4,75
53	ТЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	5,84	9,98	4,86	4,67
54	ТЕРм08-01-006-07	Трансформатор тока напряжением: 750 кВ	5,96	9,98	4,89	4,73
<i>Трансформаторы напряжения</i>						
55	ТЕРм08-01-007-01	Трансформатор напряжения: 35 кВ	5,64	9,98	4,60	4,76
56	ТЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 110 кВ	5,54	9,98	4,79	4,55
57	ТЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 220 кВ	5,65	9,98	4,76	4,81
58	ТЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 330 кВ	5,73	9,98	4,73	4,81
59	ТЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 500 кВ	5,75	9,98	4,74	5,03
60	ТЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 750 кВ	6,62	9,98	4,76	5,02
<i>Выключатели воздушные</i>						
61	ТЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	6,09	9,98	4,73	5,01
62	ТЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	6,09	9,98	4,74	5,19
63	ТЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВБК	6,27	9,98	4,75	5,04

64	ТЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	6,32	9,98	4,75	5,60
65	ТЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	6,03	9,98	4,74	5,62
66	ТЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	6,36	9,98	4,75	5,63
67	ТЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	6,83	9,98	4,74	5,81
68	ТЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	6,64	9,98	4,74	5,94
69	ТЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	6,32	9,98	4,76	5,39
70	ТЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	6,33	9,98	4,76	5,80
71	ТЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВЗБ	6,33	9,98	4,75	5,51
72	ТЕРм08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	6,50	9,98	4,76	5,33
<i>Выключатели масляные</i>						
73	ТЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВТД-35	6,31	9,98	4,73	4,06
74	ТЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	6,14	9,98	4,75	4,13
75	ТЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМК-35	6,94	9,98	4,77	4,19
76	ТЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа У-110	6,58	9,98	4,73	4,58
77	ТЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МКП-110	6,48	9,98	4,75	4,42
78	ТЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	6,52	9,98	4,88	4,28
79	ТЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа У-220	6,46	9,98	4,66	4,52
80	ТЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	6,05	9,98	4,81	3,99
<i>Обработка и защита трансформаторного масла</i>						
81	ТЕРм08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	6,82	9,98	4,93	9,98
82	ТЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	6,75	9,98	4,92	9,98
83	ТЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	6,42	9,98	4,92	9,98
84	ТЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	6,21	9,98	4,94	9,98
85	ТЕРм08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	6,43	9,98	4,58	4,75
<i>Разъединители</i>						
86	ТЕРм08-01-011-01	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	6,18	9,98	4,62	4,70
87	ТЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	6,27	9,98	4,60	4,74
88	ТЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	6,24	9,98	4,61	4,73
89	ТЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	6,30	9,98	4,60	4,78
90	ТЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	6,20	9,98	4,85	5,09
91	ТЕРм08-01-011-06	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	6,22	9,98	4,83	5,12
92	ТЕРм08-01-011-07	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	6,07	9,98	4,88	4,80
93	ТЕРм08-01-011-08	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	6,10	9,98	4,86	4,88
94	ТЕРм08-01-011-09	Разъединитель напряжением: 330 и 500 кВ на ток 3200 А	6,05	9,98	4,72	5,35
95	ТЕРм08-01-011-10	Разъединитель напряжением: 750 кВ, на ток 4000 А	5,99	9,98	4,75	5,32
96	ТЕРм08-01-011-11	Разъединитель напряжением: 500 кВ, подвесной	6,39	9,98	4,61	5,58
97	ТЕРм08-01-011-12	Разъединитель напряжением: 750 кВ, подвесной	6,40	9,98	4,59	5,64
<i>Отделители</i>						
98	ТЕРм08-01-012-01	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	5,81	9,98	4,60	5,19

99	ТЕРм08-01-012-02	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	6,04	9,98	4,67	5,29
100	ТЕРм08-01-012-03	Отделитель однополюсный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	5,96	9,98	4,73	5,23
<i>Заземлители</i>						
101	ТЕРм08-01-013-01	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	6,07	9,98	5,13	4,37
102	ТЕРм08-01-013-02	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	6,12	9,98	4,79	4,54
103	ТЕРм08-01-013-03	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	6,12	9,98	4,79	4,82
104	ТЕРм08-01-013-04	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	6,14	9,98	4,79	4,83
<i>Короткозамыкатели</i>						
105	ТЕРм08-01-014-01	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением 35 кВ	5,79	9,98	4,59	4,67
106	ТЕРм08-01-014-02	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 110 кВ	6,06	9,98	4,63	4,55
107	ТЕРм08-01-014-03	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	6,30	9,98	4,63	4,81
<i>Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений</i>						
108	ТЕРм08-01-015-01	Разрядник вентильный напряжением: 35 кВ	6,54	9,98	5,09	5,44
109	ТЕРм08-01-015-02	Разрядник вентильный напряжением: 110 кВ	5,98	9,98	4,65	5,51
110	ТЕРм08-01-015-03	Разрядник вентильный напряжением: 150 кВ	5,88	9,98	4,65	5,34
111	ТЕРм08-01-015-04	Разрядник вентильный напряжением: 220 кВ	5,84	9,98	4,70	5,30
112	ТЕРм08-01-015-05	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	5,83	9,98	4,71	5,10
113	ТЕРм08-01-015-06	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМК	6,18	9,98	4,70	5,86
114	ТЕРм08-01-015-07	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	5,86	9,98	4,71	5,13
115	ТЕРм08-01-015-08	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМК	6,14	9,98	4,70	5,57
116	ТЕРм08-01-015-09	Разрядник вентильный напряжением: 750 кВ, в одноколонковом исполнении	5,70	9,98	4,79	4,88
117	ТЕРм08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	5,74	9,98	4,73	5,27
118	ТЕРм08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	5,17	9,98	4,81	3,79
<i>Предохранители</i>						
119	ТЕРм08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	6,10	9,98	4,89	4,43
<i>Опоры шинные и изоляторы опорные</i>						
120	ТЕРм08-01-017-01	Опора шинная напряжением: 35 кВ	5,30	9,98	4,71	4,30
121	ТЕРм08-01-017-02	Опора шинная напряжением: 110 кВ	5,43	9,98	4,72	4,60
122	ТЕРм08-01-017-03	Опора шинная напряжением: 150 кВ	5,28	9,98	4,70	4,53
123	ТЕРм08-01-017-04	Опора шинная напряжением: 220 кВ	5,34	9,98	4,82	4,43
124	ТЕРм08-01-017-05	Опора шинная напряжением: 330 кВ	5,68	9,98	4,80	4,68
125	ТЕРм08-01-017-06	Опора шинная напряжением: 500 кВ	5,53	9,98	4,77	3,90
126	ТЕРм08-01-017-07	Опора шинная напряжением: 750 кВ	5,62	9,98	4,79	3,97
127	ТЕРм08-01-017-08	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	5,41	9,98	4,68	4,30
128	ТЕРм08-01-017-09	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	5,44	9,98	4,71	4,72
<i>Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные</i>						
129	ТЕРм08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	5,54	9,98	4,41	4,48
130	ТЕРм08-01-018-02	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 110 кВ	5,76	9,98	4,28	4,19
131	ТЕРм08-01-018-03	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 220 кВ	5,67	9,98	4,22	4,26
<i>Прогрев маслонаполненных вводов</i>						
132	ТЕРм08-01-019-01	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 110 кВ	7,71	9,98	4,97	8,63
133	ТЕРм08-01-019-02	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 150, 220 кВ	7,87	9,98	4,96	8,58
134	ТЕРм08-01-019-03	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 330 кВ	7,45	9,98	4,96	8,60
135	ТЕРм08-01-019-04	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 500 кВ	7,77	9,98	4,97	8,58

136	ТЕРм08-01-019-05	Прогрев маслonaполненных вводов напряжением: 750 кВ	7,88	9,98	4,97	8,57
<i>Гирлянды поддерживающие</i>						
137	ТЕРм08-01-020-01	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 35 кВ	5,68	9,98	4,37	9,98
138	ТЕРм08-01-020-02	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 110 кВ	5,64	9,98	4,30	9,98
139	ТЕРм08-01-020-03	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 150 кВ	5,47	9,98	4,27	9,98
140	ТЕРм08-01-020-04	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 220 кВ	5,43	9,98	4,25	9,98
141	ТЕРм08-01-020-05	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 330 кВ	5,44	9,98	4,25	9,98
142	ТЕРм08-01-020-06	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 500 кВ	5,52	9,98	4,22	9,98
143	ТЕРм08-01-020-07	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 750 кВ	5,47	9,98	4,23	9,98
<i>Ошиновка гибкая</i>						
144	ТЕРм08-01-021-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,55	9,98	4,43	8,82
145	ТЕРм08-01-021-02	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,06	9,98	4,44	9,16
146	ТЕРм08-01-021-03	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,55	9,98	4,44	8,62
147	ТЕРм08-01-021-04	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,07	9,98	4,45	9,03
148	ТЕРм08-01-021-05	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,56	9,98	4,45	9,00
149	ТЕРм08-01-021-06	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,46	9,25
150	ТЕРм08-01-021-07	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,57	9,98	4,45	8,62
151	ТЕРм08-01-021-08	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,00	9,98	4,46	8,92
152	ТЕРм08-01-021-09	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,56	9,98	4,46	8,77
153	ТЕРм08-01-021-10	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,47	9,14
154	ТЕРм08-01-021-11	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,04	9,98	4,46	9,30
155	ТЕРм08-01-021-12	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,03	9,98	4,49	8,87
156	ТЕРм08-01-021-13	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,47	9,23
157	ТЕРм08-01-021-14	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	5,99	9,98	4,46	9,35
158	ТЕРм08-01-021-15	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,03	9,98	4,48	9,02
159	ТЕРм08-01-021-16	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,04	9,98	4,47	9,33
160	ТЕРм08-01-021-17	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,00	9,98	4,46	9,44
161	ТЕРм08-01-021-18	Шина сборная напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,24	9,98	4,47	9,63
162	ТЕРм08-01-021-19	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,49	9,98	4,44	8,32
163	ТЕРм08-01-021-20	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,07	9,98	4,45	8,77
164	ТЕРм08-01-021-21	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,55	9,98	4,44	8,67
165	ТЕРм08-01-021-22	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,06	9,98	4,45	9,01
166	ТЕРм08-01-021-23	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	5,57	9,98	4,45	9,10
167	ТЕРм08-01-021-24	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,45	9,30



168	ТЕРм08-01-021-25	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,56	9,98	4,45	8,71
169	ТЕРм08-01-021-26	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,07	9,98	4,45	9,03
170	ТЕРм08-01-021-27	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,56	9,98	4,45	8,92
171	ТЕРм08-01-021-28	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,47	9,23
172	ТЕРм08-01-021-29	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,05	9,98	4,46	9,38
173	ТЕРм08-01-021-30	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,04	9,98	4,48	9,00
174	ТЕРм08-01-021-31	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,47	9,30
175	ТЕРм08-01-021-32	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,05	9,98	4,46	9,44
176	ТЕРм08-01-021-33	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,08	9,98	4,47	9,13
177	ТЕРм08-01-021-34	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,05	9,98	4,46	9,42
178	ТЕРм08-01-021-35	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,05	9,98	4,46	9,52
179	ТЕРм08-01-021-36	Мост шинный напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,25	9,98	4,47	9,66
<i>Ошиновка жесткая</i>						
180	ТЕРм08-01-022-01	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	6,67	9,98	5,06	3,66
181	ТЕРм08-01-022-02	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	6,57	9,98	5,06	3,68
<i>Спуски, петли и перемычки</i>						
182	ТЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	7,30	9,98	5,48	7,42
183	ТЕРм08-01-023-02	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	7,38	9,98	5,56	8,36
184	ТЕРм08-01-023-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,34	9,98	4,68	6,90
185	ТЕРм08-01-023-04	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,84	9,98	4,84	7,58
186	ТЕРм08-01-023-05	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	5,71	9,98	4,79	7,40
<i>Токопроводы подвесные генераторного напряжения</i>						
187	ТЕРм08-01-024-01	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 10	6,25	9,98	4,49	7,64
188	ТЕРм08-01-024-02	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 14	6,23	9,98	4,50	7,35
189	ТЕРм08-01-024-03	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 16	6,24	9,98	4,49	7,36
190	ТЕРм08-01-024-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 6	6,25	9,98	4,50	8,31
191	ТЕРм08-01-024-05	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 9	6,24	9,98	4,50	8,06
192	ТЕРм08-01-024-06	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе 12	6,24	9,98	4,50	7,91
<i>Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных</i>						

193	ТЕРм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А	5,44	9,98	4,65	3,76
194	ТЕРм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	5,38	9,98	4,68	3,64
195	ТЕРм08-01-025-03	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	5,88	9,98	4,64	3,88
196	ТЕРм08-01-025-04	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	6,41	9,98	4,65	3,97
197	ТЕРм08-01-025-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	5,66	9,98	4,64	3,84
198	ТЕРм08-01-025-06	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	6,20	9,98	4,65	3,91
199	ТЕРм08-01-025-07	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А	5,51	9,98	4,62	4,08
200	ТЕРм08-01-025-08	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	5,70	9,98	4,62	4,08
201	ТЕРм08-01-025-09	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	5,61	9,98	4,64	4,08
202	ТЕРм08-01-025-10	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	5,99	9,98	4,65	4,50
203	ТЕРм08-01-025-11	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	6,10	9,98	4,64	4,45
204	ТЕРм08-01-025-12	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	6,02	9,98	4,65	4,52
205	ТЕРм08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	5,80	9,98	4,69	4,09
206	ТЕРм08-01-025-14	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	5,83	9,98	4,66	4,04
207	ТЕРм08-01-025-15	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	5,76	9,98	4,67	4,09
208	ТЕРм08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	6,35	9,98	4,64	4,14
209	ТЕРм08-01-025-17	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	5,90	9,98	4,64	4,10

210	ТЕРм08-01-025-18	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	5,92	9,98	4,65	4,10
211	ТЕРм08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	6,40	9,98	4,64	4,16
212	ТЕРм08-01-025-20	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	5,94	9,98	4,65	4,11
213	ТЕРм08-01-025-21	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	5,95	9,98	4,65	4,11
214	ТЕРм08-01-025-22	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разъединителем	5,71	9,98	4,75	4,30
215	ТЕРм08-01-025-23	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с отделителем	5,87	9,98	4,83	4,21
216	ТЕРм08-01-025-24	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	5,98	9,98	4,80	4,30
217	ТЕРм08-01-025-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	6,04	9,98	4,82	4,24
218	ТЕРм08-01-025-26	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с разъединителем или выключателем	7,07	9,98	4,80	4,88
219	ТЕРм08-01-025-27	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	6,51	9,98	4,77	4,31
220	ТЕРм08-01-025-28	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разъединителем или отделителем	6,56	9,98	4,73	4,56
221	ТЕРм08-01-025-29	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	5,94	9,98	4,67	4,40
<i>Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ</i>						
222	ТЕРм08-01-026-01	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	7,85	9,98	4,72	5,32
223	ТЕРм08-01-026-02	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с измерительными трансформаторами	6,94	9,98	4,70	4,82
224	ТЕРм08-01-026-03	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	6,61	9,98	4,72	4,82
225	ТЕРм08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	7,95	9,98	4,72	5,16
<i>Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ</i>						
226	ТЕРм08-01-027-01	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	5,89	9,98	4,72	5,86
227	ТЕРм08-01-027-02	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	5,97	9,98	4,74	5,85
228	ТЕРм08-01-027-03	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	6,04	9,98	4,75	5,57
229	ТЕРм08-01-027-04	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора и линии	5,90	9,98	4,73	5,65
230	ТЕРм08-01-027-05	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя	6,00	9,98	4,71	5,74

231	ТЕРм08-01-027-06	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: шиносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	6,03	9,98	4,76	5,76
232	ТЕРм08-01-027-07	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: обходного выключателя	6,07	9,98	4,76	5,79
233	ТЕРм08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	5,84	9,98	4,79	4,42

**РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ**

*Изоляторы*

234	ТЕРм08-01-042-01	Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	6,54	9,98	4,15	4,58
235	ТЕРм08-01-042-02	Изолятор напряжением 35 кВ: проходной	6,09	9,98	4,12	4,41

*Разъединители*

236	ТЕРм08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	5,71	9,98	4,15	4,53
-----	------------------	---------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Выключатели*

237	ТЕРм08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600А	6,26	9,98	4,23	5,04
-----	------------------	------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Ошиновка гибкая*

238	ТЕРм08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,29	9,98	4,07	6,42
239	ТЕРм08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,41	9,98	4,06	5,55

*Ошиновка из алюминиевых шин*

240	ТЕРм08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	6,18	9,98	4,82	5,14
-----	------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

**РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ**

*Изоляторы*

241	ТЕРм08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	8,12	9,97	4,92	7,12
242	ТЕРм08-01-052-02	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2	8,12	9,97	4,92	7,12
243	ТЕРм08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4	7,41	9,98	4,73	6,88
244	ТЕРм08-01-052-04	Изолятор опорный напряжением: до 20 кВ	6,93	9,98	4,60	6,78
245	ТЕРм08-01-052-05	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ	6,47	9,98	4,18	6,99
246	ТЕРм08-01-052-06	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 20 кВ	6,15	9,98	4,46	6,86

*Трансформаторы тока*

247	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	7,64	9,98	4,72	5,66
248	ТЕРм08-01-053-02	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	7,39	9,98	4,79	6,00

*Трансформаторы напряжения*

249	ТЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	6,45	9,98	4,91	5,39
250	ТЕРм08-01-054-02	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	6,42	9,98	4,91	4,73
251	ТЕРм08-01-054-03	Трансформатор напряжением: до 20 кВ, трехфазный	7,51	9,98	4,91	4,96

*Разъединители однополюсные*

252	ТЕРм08-01-055-01	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 600 А	8,71	9,98	4,92	6,98
253	ТЕРм08-01-055-02	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 1000 А	7,80	9,98	4,91	6,81
254	ТЕРм08-01-055-03	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 3000 А	7,13	9,98	4,91	6,83
255	ТЕРм08-01-055-04	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 5000 А	7,30	9,98	4,91	6,83

*Разъединители трехполюсные*

256	ТЕРм08-01-056-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	7,00	9,98	4,68	4,46
257	ТЕРм08-01-056-02	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А	7,29	9,98	4,63	4,58
258	ТЕРм08-01-056-03	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А	6,73	9,98	4,47	5,87
259	ТЕРм08-01-056-04	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А	6,08	9,98	4,24	5,09
260	ТЕРм08-01-056-05	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 8000 А	4,99	9,98	4,16	4,84
261	ТЕРм08-01-056-06	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 12500 А	5,05	9,98	4,22	4,72

*Приводы к разъединителям*

262	ТЕРм08-01-057-01	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	7,33	9,98	4,38	4,46
-----	------------------	--------------------------------------------------	------	------	------	------

263	ТЕРм08-01-057-02	Приводы к разъединителям с одной тягой: червячный	7,11	9,98	4,52	4,48
264	ТЕРм08-01-057-03	Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный	7,68	9,98	4,60	4,68
265	ТЕРм08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	8,56	9,98	4,04	4,41
<i>Выключатели нагрузки</i>						
266	ТЕРм08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	7,14	9,98	4,59	4,44
267	ТЕРм08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	7,99	9,98	4,58	4,76
<i>Выключатели масляные</i>						
268	ТЕРм08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	6,45	9,98	4,70	4,70
269	ТЕРм08-01-059-02	Выключатель масляный: МГГ с приводом	6,25	9,98	4,61	4,76
<i>Выключатели воздушные</i>						
270	ТЕРм08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	6,92	9,98	4,29	5,59
<i>Предохранители</i>						
271	ТЕРм08-01-061-01	Предохранитель	6,54	9,98	4,73	4,52
<i>Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы</i>						
272	ТЕРм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	6,33	9,98	4,71	6,48
273	ТЕРм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	6,16	9,98	4,82	6,61
274	ТЕРм08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	6,29	9,98	4,82	6,34
275	ТЕРм08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	6,09	9,98	4,82	6,57
276	ТЕРм08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	5,97	9,98	4,91	6,24
<i>Реакторы бетонные</i>						
277	ТЕРм08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	6,11	9,98	4,91	3,47
278	ТЕРм08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	6,20	9,98	4,91	3,67
279	ТЕРм08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	6,13	9,98	4,91	3,87
280	ТЕРм08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	6,09	9,98	4,91	4,04
281	ТЕРм08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	6,18	9,98	4,91	4,20
282	ТЕРм08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	6,08	9,98	4,91	4,38
<i>Сушка масла</i>						
283	ТЕРм08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	6,83	9,98	4,77	4,52
<i>Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом</i>						
284	ТЕРм08-01-065-01	Заливка: трансформаторов	5,32	9,98	4,91	9,98
285	ТЕРм08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	6,23	9,98	4,91	9,98
<i>Разрядники</i>						
286	ТЕРм08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	7,48	9,98	4,91	6,62
287	ТЕРм08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	6,84	9,98	4,91	6,89
<i>Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки</i>						
288	ТЕРм08-01-067-01	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 15 кг	5,61	9,98	4,79	2,58
289	ТЕРм08-01-067-02	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 25 кг	5,89	9,98	4,83	2,63
290	ТЕРм08-01-067-03	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 40 кг	6,52	9,98	4,85	2,68
291	ТЕРм08-01-067-04	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 70 кг	5,99	9,98	4,87	2,64
292	ТЕРм08-01-067-05	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	5,90	9,98	4,88	2,65
293	ТЕРм08-01-067-06	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 150 кг	5,86	9,98	4,89	2,66
294	ТЕРм08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	5,65	9,98	4,91	2,45

295	ТЕРм08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 500 кг	5,54	9,98	4,91	2,56
296	ТЕРм08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 900 кг	5,40	9,98	4,91	2,60
297	ТЕРм08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 1700 кг	5,43	9,98	4,91	2,80
<i>Шины сборные - одна полоса в фазе</i>						
298	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	8,52	9,98	6,72	4,51
299	ТЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	8,29	9,98	6,45	4,93
300	ТЕРм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	8,23	9,98	6,21	4,73
301	ТЕРм08-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	8,17	9,98	6,11	4,66
<i>Шины сборные - две полосы в фазе</i>						
302	ТЕРм08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	8,45	9,98	6,27	4,62
303	ТЕРм08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	8,20	9,98	6,36	5,03
304	ТЕРм08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	8,17	9,98	6,10	4,86
305	ТЕРм08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	8,09	9,98	6,16	4,76
<i>Шины сборные - три полосы в фазе</i>						
306	ТЕРм08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	8,35	9,98	6,53	5,07
307	ТЕРм08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	8,27	9,98	6,32	4,89
308	ТЕРм08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	8,17	9,98	6,16	4,80
<i>Шины сборные - четыре полосы в фазе</i>						
309	ТЕРм08-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	8,25	9,98	6,25	4,93
310	ТЕРм08-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	8,20	9,98	6,17	4,84
<i>Шины ответвительные - одна полоса в фазе</i>						
311	ТЕРм08-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	8,49	9,98	6,44	4,01
312	ТЕРм08-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	8,28	9,98	6,39	4,00
313	ТЕРм08-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	7,85	9,98	6,34	3,62
314	ТЕРм08-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	7,61	9,98	6,36	3,60
315	ТЕРм08-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	7,58	9,98	6,35	3,61
<i>Шины ответвительные - две полосы в фазе</i>						
316	ТЕРм08-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм <sup>2</sup>	8,24	9,98	6,44	3,91
317	ТЕРм08-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм <sup>2</sup>	7,89	9,98	6,54	3,58
318	ТЕРм08-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм <sup>2</sup>	7,57	9,98	6,46	3,57
319	ТЕРм08-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм <sup>2</sup>	7,57	9,98	6,34	3,60
<i>Шины ответвительные - три полосы в фазе</i>						
320	ТЕРм08-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 700 мм <sup>2</sup>	7,89	9,98	6,62	3,56
321	ТЕРм08-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1000 мм <sup>2</sup>	7,58	9,98	6,53	3,56
322	ТЕРм08-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение: до 1500 мм <sup>2</sup>	7,60	9,98	6,45	3,59
<i>Шины ответвительные - четыре полосы в фазе</i>						

323	ТЕРм08-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	7,69	9,98	6,88	3,56
324	ТЕРм08-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	7,45	9,98	6,80	3,53
<i>Шины круглые</i>						
325	ТЕРм08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	6,45	9,98	4,92	4,66
326	ТЕРм08-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	6,05	9,98	4,84	4,82
<i>Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин</i>						
327	ТЕРм08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	5,38	9,98	4,45	4,61
328	ТЕРм08-01-077-02	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм	5,22	9,98	4,69	3,26
329	ТЕРм08-01-077-03	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	5,28	9,98	4,71	3,37
330	ТЕРм08-01-077-04	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм	5,36	9,98	4,73	3,41
<i>Токопроводы экранированные из алюминиевых шин</i>						
331	ТЕРм08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	4,94	9,98	4,33	5,15
332	ТЕРм08-01-078-02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	5,26	9,98	4,39	4,53
333	ТЕРм08-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	4,78	9,98	4,23	4,00
334	ТЕРм08-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	4,80	9,98	4,21	4,03
335	ТЕРм08-01-078-05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	4,86	9,98	4,23	4,43
336	ТЕРм08-01-078-06	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 300 МВт	5,08	9,98	4,58	4,91
337	ТЕРм08-01-078-07	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	5,03	9,98	4,60	5,07
<i>Мосты шинные для сборных распределительных устройств</i>						
338	ТЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	6,42	9,98	4,61	4,45
339	ТЕРм08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	6,37	9,98	4,62	4,40
340	ТЕРм08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	6,50	9,98	4,62	4,71
341	ТЕРм08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	6,08	9,98	4,63	4,34
<i>Приборы измерения и защиты</i>						
342	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	7,38	9,98	4,91	4,55
343	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	6,37	9,98	4,91	3,70
344	ТЕРм08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	6,92	9,98	4,91	3,58
345	ТЕРм08-01-080-04	Блок-контактор	6,34	9,98	4,91	5,39
<i>Аппараты управления и сигнализации</i>						
346	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	7,38	9,98	4,91	4,74
347	ТЕРм08-01-081-02	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	6,93	9,98	4,91	3,82
348	ТЕРм08-01-081-03	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	6,40	9,98	4,91	3,48
<i>Зажимы наборные</i>						

349	ТЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	6,96	9,98	4,89	4,44
<i>Устройства сигнально-блокировочные</i>						
350	ТЕРм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	6,58	9,98	-	3,70
<i>Камеры сборных распределительных устройств</i>						
351	ТЕРм08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	7,29	9,98	4,91	5,60
352	ТЕРм08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	7,45	9,98	4,91	5,43
353	ТЕРм08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	7,73	9,98	4,91	5,23
354	ТЕРм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	8,22	9,98	4,91	5,56
<i>Шкафы комплектных распределительных устройств</i>						
355	ТЕРм08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	4,79	9,98	4,26	4,67
<i>Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)</i>						
356	ТЕРм08-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	5,68	9,98	4,55	7,96
357	ТЕРм08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	7,09	9,98	4,77	8,29
358	ТЕРм08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	6,88	9,98	4,91	6,83
<i>Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование</i>						
359	ТЕРм08-01-087-01	Ограждение сетчатое	5,23	9,98	4,85	4,18
360	ТЕРм08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	7,38	9,98	4,91	4,89
361	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции	4,69	9,98	4,81	4,41
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<i>Преобразователи</i>						
362	ТЕРм08-01-101-01	Преобразователь массой: до 0,15 т	3,64	9,98	4,91	2,58
363	ТЕРм08-01-101-02	Преобразователь массой: до 0,25 т	4,00	9,98	4,91	2,59
364	ТЕРм08-01-101-03	Преобразователь массой: до 0,5 т	3,90	9,98	4,91	2,52
365	ТЕРм08-01-101-04	Преобразователь массой: до 1 т	4,33	9,98	4,91	2,54
366	ТЕРм08-01-101-05	Преобразователь массой: до 1,5 т	4,54	9,98	4,91	2,56
367	ТЕРм08-01-101-06	Преобразователь массой: до 2 т	4,75	9,98	4,91	2,57
368	ТЕРм08-01-101-07	Преобразователь массой: до 2,5 т	4,90	9,98	4,91	2,58
369	ТЕРм08-01-101-08	Преобразователь массой: до 3 т	4,98	9,98	4,91	2,59
<i>Шкафы управления и регулирования</i>						
370	ТЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	5,93	9,98	4,91	3,12
<i>Шкафы с быстродействующими автоматами</i>						
371	ТЕРм08-01-103-01	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 4000 А	4,35	9,98	4,91	2,65
372	ТЕРм08-01-103-02	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 10000 А	4,10	9,98	4,91	2,59
<i>Теплообменники для преобразовательных устройств</i>						
373	ТЕРм08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	4,75	9,98	4,91	2,69
374	ТЕРм08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	5,17	9,98	4,91	2,73
375	ТЕРм08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	5,34	9,98	4,91	2,76
<i>Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)</i>						
376	ТЕРм08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	4,64	9,98	-	2,60
377	ТЕРм08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	4,88	9,98	-	2,61
378	ТЕРм08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	4,83	9,98	-	2,59
379	ТЕРм08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	5,34	9,98	-	2,62



380	ТЕРм08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	5,76	9,98	-	2,63
<b>РАЗДЕЛ 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<i>Аккумуляторы кислотные стационарные</i>						
381	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	7,51	9,98	-	5,25
382	ТЕРм08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	6,92	9,98	-	5,32
383	ТЕРм08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	7,02	9,98	-	5,36
384	ТЕРм08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	6,67	9,98	-	5,38
385	ТЕРм08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	7,02	9,98	-	5,39
386	ТЕРм08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	6,88	9,98	-	5,37
387	ТЕРм08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	7,14	9,98	-	5,38
388	ТЕРм08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	6,98	9,98	-	5,39
389	ТЕРм08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	7,12	9,98	-	5,40
390	ТЕРм08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	7,22	9,98	-	5,41
391	ТЕРм08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	6,92	9,98	-	5,42
392	ТЕРм08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	7,00	9,98	-	5,42
393	ТЕРм08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	7,07	9,98	-	5,43
394	ТЕРм08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	6,92	9,98	-	5,42
395	ТЕРм08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	6,90	9,98	-	5,42
396	ТЕРм08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	6,96	9,98	-	5,43
397	ТЕРм08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	7,00	9,98	-	5,43
398	ТЕРм08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	7,00	9,98	-	5,43
399	ТЕРм08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	7,02	9,98	-	5,44
400	ТЕРм08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	7,05	9,98	-	5,44
<i>Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей</i>						
401	ТЕРм08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	9,98	9,98	-	9,98
402	ТЕРм08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	9,98	9,98	-	9,98
403	ТЕРм08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	9,98	9,98	-	9,98
<i>Стеллажи для аккумуляторов</i>						
404	ТЕРм08-01-123-01	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, однорядный	7,49	9,98	-	3,58
405	ТЕРм08-01-123-02	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, двухрядный	6,99	9,98	-	3,19
406	ТЕРм08-01-123-03	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, однорядный	6,05	9,98	-	2,54
407	ТЕРм08-01-123-04	Стеллаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, двухрядный	5,67	9,98	-	2,46
408	ТЕРм08-01-123-05	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, однорядный	2,61	9,98	-	2,50
409	ТЕРм08-01-123-06	Стеллаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, двухрядный	2,94	9,98	-	2,86
410	ТЕРм08-01-123-07	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, однорядный	3,19	9,98	-	3,05
411	ТЕРм08-01-123-08	Стеллаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, двухрядный	3,47	9,98	-	3,37
<i>Доски проходные в аккумуляторных помещениях</i>						
412	ТЕРм08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	9,98	9,98	-	9,99
413	ТЕРм08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	9,98	9,98	-	9,99
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ</b>						
<i>Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее</i>						
414	ТЕРм08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	6,04	9,98	5,40	3,94

<i>Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий</i>						
415	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	5,17	9,98	4,21	3,84
416	ТЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	5,16	9,98	4,26	3,84
417	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	5,15	9,98	4,40	3,85
418	ТЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	5,21	9,98	4,38	3,93
419	ТЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	5,18	9,98	4,46	3,93
420	ТЕРм08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	5,18	9,98	4,53	3,94
421	ТЕРм08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	5,20	9,98	4,52	4,00
422	ТЕРм08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	5,19	9,98	4,56	4,01
423	ТЕРм08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	5,19	9,98	4,54	4,08
<i>Устройство постели для кабеля</i>						
424	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	5,18	9,98	4,91	9,98
425	ТЕРм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	5,26	9,98	4,91	9,98
<i>Покрытие кабеля, проложенного в траншее</i>						
426	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	5,22	9,98	4,91	9,98
427	ТЕРм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	5,18	9,98	4,91	9,97
428	ТЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	5,18	9,98	4,91	9,98
429	ТЕРм08-02-143-04	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	5,17	9,98	4,91	9,98
<i>Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей</i>						
430	ТЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
431	ТЕРм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
432	ТЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
433	ТЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
434	ТЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
435	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
436	ТЕРм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
437	ТЕРм08-02-144-08	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 400 мм <sup>2</sup>	9,98	9,98	-	9,98
<i>Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений</i>						
438	ТЕРм08-02-145-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,15	9,98	4,31	4,20
439	ТЕРм08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,17	9,98	4,35	4,22
440	ТЕРм08-02-145-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,15	9,98	4,49	4,23
441	ТЕРм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,19	9,98	4,49	4,27
442	ТЕРм08-02-145-05	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,18	9,98	4,55	4,30
443	ТЕРм08-02-145-06	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,17	9,98	4,60	4,33
444	ТЕРм08-02-145-07	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,18	9,98	4,60	4,37
445	ТЕРм08-02-145-08	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 23 кг	5,18	9,98	4,61	4,39
446	ТЕРм08-02-145-09	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 30 кг	5,18	9,98	4,63	4,41
<i>Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами</i>						
447	ТЕРм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	4,04	9,98	4,04	3,56
448	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,08	9,98	4,06	3,56

449	ТЕРм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	4,13	9,98	4,07	3,56
450	ТЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	4,21	9,98	4,12	3,56
451	ТЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	4,29	9,98	4,13	3,57
452	ТЕРм08-02-146-06	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	4,36	9,98	4,15	3,57
453	ТЕРм08-02-146-07	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг	4,42	9,98	4,16	3,58
454	ТЕРм08-02-146-08	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг	4,47	9,98	4,16	3,59
455	ТЕРм08-02-146-09	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 23 кг	4,50	9,98	4,15	3,60
456	ТЕРм08-02-146-10	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 30 кг	4,54	9,98	4,14	3,61

*Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам*

457	ТЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,88	9,98	4,17	2,63
458	ТЕРм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,00	9,98	4,21	2,66
459	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,07	9,98	4,23	2,69
460	ТЕРм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,14	9,98	4,29	2,77
461	ТЕРм08-02-147-05	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,17	9,98	4,32	2,85
462	ТЕРм08-02-147-06	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,19	9,98	4,40	2,93
463	ТЕРм08-02-147-07	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,21	9,98	4,43	3,04
464	ТЕРм08-02-147-08	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 23 кг	5,17	9,98	4,43	3,11
465	ТЕРм08-02-147-09	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	5,25	9,98	4,43	3,31
466	ТЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,26	9,98	4,15	1,90
467	ТЕРм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	4,43	9,98	4,18	1,92
468	ТЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	4,57	9,98	4,19	1,91
469	ТЕРм08-02-147-13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	4,79	9,98	4,24	1,96
470	ТЕРм08-02-147-14	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	4,93	9,98	4,24	2,01
471	ТЕРм08-02-147-15	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,03	9,98	4,32	2,07
472	ТЕРм08-02-147-16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,11	9,98	4,32	2,16
473	ТЕРм08-02-147-17	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 23 кг	5,15	9,98	4,33	2,23
474	ТЕРм08-02-147-18	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 30 кг	5,19	9,98	4,33	2,33

*Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах*

475	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,27	9,98	4,22	4,37
-----	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

476	ТЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,33	9,98	4,22	4,47
477	ТЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,32	9,98	4,30	4,54
478	ТЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,34	9,98	4,33	4,62
479	ТЕРм08-02-148-05	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,31	9,98	4,40	4,73
480	ТЕРм08-02-148-06	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,29	9,98	4,44	4,85
481	ТЕРм08-02-148-07	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,29	9,98	4,46	4,97
482	ТЕРм08-02-148-08	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 23 кг	5,28	9,98	4,49	5,08
483	ТЕРм08-02-148-09	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 30 кг	5,28	9,98	4,49	5,20
<i>Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе</i>						
484	ТЕРм08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,06	9,98	4,00	3,46
485	ТЕРм08-02-149-02	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	4,14	9,98	4,04	3,47
<i>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)</i>						
486	ТЕРм08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	3,63	9,98	4,84	2,21
487	ТЕРм08-02-150-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника	3,96	9,98	5,59	2,23
488	ТЕРм08-02-150-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к норме 08-02-150-01	3,49	9,98	4,80	2,20
489	ТЕРм08-02-150-04	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к норме 08-02-150-01	3,75	9,98	5,63	2,22
<i>Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам</i>						
490	ТЕРм08-02-151-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,00	9,98	5,00	2,10
491	ТЕРм08-02-151-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,20	9,98	4,99	2,15
492	ТЕРм08-02-151-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,29	9,98	4,98	2,19
<i>Конструкции металлические кабельные</i>						
493	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	4,55	9,98	4,77	4,21
494	ТЕРм08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	4,52	9,98	4,81	4,25
495	ТЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная	4,47	9,98	4,82	4,27
496	ТЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	5,09	9,98	4,62	3,56
497	ТЕРм08-02-152-05	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 2,4 кг	4,74	9,98	4,65	3,54
498	ТЕРм08-02-152-06	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 4 кг	4,51	9,98	4,67	3,51
499	ТЕРм08-02-152-07	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	7,06	9,98	4,91	5,18
500	ТЕРм08-02-152-08	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	6,07	9,98	4,91	4,62
501	ТЕРм08-02-152-09	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	6,11	9,98	4,91	6,88
502	ТЕРм08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	4,69	9,98	4,91	3,91
503	ТЕРм08-02-152-11	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: сдвоенными массой до 4 кг	7,03	9,98	4,63	5,06
504	ТЕРм08-02-152-12	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 8 кг	6,66	9,98	4,71	4,74
505	ТЕРм08-02-152-13	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	4,56	9,98	4,67	3,91

506	ТЕРм08-02-152-14	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг	4,38	9,98	4,77	3,90
507	ТЕРм08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	9,41	9,98	4,92	7,06
508	ТЕРм08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	5,68	9,98	4,73	4,01
509	ТЕРм08-02-152-17	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	5,86	9,98	4,69	4,05
510	ТЕРм08-02-152-18	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	6,04	9,98	4,68	4,08
511	ТЕРм08-02-152-19	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	6,22	9,98	4,68	4,19
512	ТЕРм08-02-152-20	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	6,32	9,98	4,68	4,22
<i>Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий</i>						
513	ТЕРм08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	5,75	9,98	4,24	5,06
<i>Плиты асбестоцементные</i>						
514	ТЕРм08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	4,17	9,98	4,91	2,35
<i>Герметизация проходов при вводе кабелей</i>						
515	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	7,64	9,98	-	6,88
516	ТЕРм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	9,87	9,98	-	8,55
<i>Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных</i>						
517	ТЕРм08-02-156-01	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: неразъемный	5,02	9,98	4,91	4,48
518	ТЕРм08-02-156-02	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разъемный	5,26	9,98	4,91	3,79
519	ТЕРм08-02-156-03	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	5,58	9,98	4,13	4,43
520	ТЕРм08-02-156-04	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 1 м	5,93	9,98	4,19	4,63
521	ТЕРм08-02-156-05	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 2 м	6,68	9,98	4,31	5,14
522	ТЕРм08-02-156-06	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: свыше 2 м	6,73	9,98	4,37	5,07
<i>Снятие с кабеля верхнего джутового покрова</i>						
523	ТЕРм08-02-157-01	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг	9,98	9,98	-	9,97
524	ТЕРм08-02-157-02	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 23 кг	9,98	9,98	-	9,98
<i>Заделки концевые сухие</i>						
525	ТЕРм08-02-158-01	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	8,81	9,98	4,92	5,50
526	ТЕРм08-02-158-02	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 500 мм <sup>2</sup>	8,97	9,98	4,92	5,57
527	ТЕРм08-02-158-03	Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 800 мм <sup>2</sup>	8,97	9,98	4,92	5,57
528	ТЕРм08-02-158-04	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	3,22	9,97	4,92	2,73



553	ТЕРм08-02-159-07	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,75	9,98	4,92	4,97
554	ТЕРм08-02-159-08	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,90	9,98	4,92	5,04
555	ТЕРм08-02-159-09	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	9,02	9,98	4,92	5,12
<i>Заделки концевые эпоксидные</i>						
556	ТЕРм08-02-160-01	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,82	9,98	4,92	5,00
557	ТЕРм08-02-160-02	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	9,02	9,98	4,92	5,12
558	ТЕРм08-02-160-03	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,75	9,98	4,92	4,97
559	ТЕРм08-02-160-04	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	9,98	4,92	5,06
560	ТЕРм08-02-160-05	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	9,02	9,98	4,92	5,12
561	ТЕРм08-02-160-06	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 500 мм2	6,26	9,98	4,92	2,89
562	ТЕРм08-02-160-07	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 625 мм2	6,65	9,98	4,92	2,93
563	ТЕРм08-02-160-08	Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 800 мм2	7,06	9,98	4,92	2,97
<i>Заделки концевые сухие с применением бандажующих муфт для контрольного кабеля</i>						
564	ТЕРм08-02-161-01	Заделка концевая сухая с бандажующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	6,38	9,97	4,92	4,44
565	ТЕРм08-02-161-02	Заделка концевая сухая с бандажующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 52	6,67	9,97	4,92	4,46
566	ТЕРм08-02-161-03	Заделка концевая сухая с бандажующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	6,72	9,97	4,92	4,46
<i>Заделки концевые из самосклеивающихся лент</i>						
567	ТЕРм08-02-162-01	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	8,54	9,98	4,92	4,83
568	ТЕРм08-02-162-02	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2	8,68	9,98	4,92	4,89
569	ТЕРм08-02-162-03	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	8,87	9,98	4,92	4,98
<i>Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками</i>						
570	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	8,05	9,98	4,92	4,69
571	ТЕРм08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2	8,33	9,98	4,92	4,76
572	ТЕРм08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	8,49	9,98	4,92	4,81
<i>Муфты мачтовые концевые металлические</i>						
573	ТЕРм08-02-164-01	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	4,80	9,98	3,97	5,15
574	ТЕРм08-02-164-02	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	4,82	9,98	3,97	5,19

575	ТЕРм08-02-164-03	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	4,81	9,98	3,97	5,22
576	ТЕРм08-02-164-04	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	4,79	9,98	3,96	5,27
577	ТЕРм08-02-164-05	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	4,77	9,98	3,96	5,37
578	ТЕРм08-02-164-06	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм2	4,82	9,98	3,97	5,17
579	ТЕРм08-02-164-07	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	4,80	9,98	3,97	5,21
580	ТЕРм08-02-164-08	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	4,79	9,98	3,96	5,28
581	ТЕРм08-02-164-09	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	4,78	9,98	3,96	5,31
582	ТЕРм08-02-164-10	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	4,76	9,98	3,96	5,40
583	ТЕРм08-02-164-11	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	4,76	9,98	3,96	5,45
<i>Муфты концевые эпоксидные</i>						
584	ТЕРм08-02-165-01	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	4,46	9,98	3,94	5,15
585	ТЕРм08-02-165-02	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	4,44	9,98	3,94	5,28
586	ТЕРм08-02-165-03	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	4,42	9,98	3,94	5,48
587	ТЕРм08-02-165-04	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	4,40	9,98	3,94	5,87
588	ТЕРм08-02-165-05	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	4,45	9,98	3,95	5,26
589	ТЕРм08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	4,43	9,98	3,95	5,47
590	ТЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	4,42	9,98	3,95	5,64
591	ТЕРм08-02-165-08	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	4,40	9,98	3,95	5,94
592	ТЕРм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	4,40	9,98	3,95	6,06
<i>Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом</i>						
593	ТЕРм08-02-166-01	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	8,43	9,98	4,91	5,20
594	ТЕРм08-02-166-02	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	8,43	9,98	4,91	5,21
595	ТЕРм08-02-166-03	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	8,46	9,98	4,91	5,25
596	ТЕРм08-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	8,52	9,98	4,91	5,27
597	ТЕРм08-02-166-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	8,65	9,98	4,91	5,33
598	ТЕРм08-02-166-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	8,75	9,98	4,91	5,36



599	ТЕРм08-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	8,14	9,98	4,91	5,16
600	ТЕРм08-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	8,77	9,98	4,91	5,31
601	ТЕРм08-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	8,72	9,98	4,91	5,35
602	ТЕРм08-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	8,79	9,98	4,91	5,37
603	ТЕРм08-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	8,42	9,98	4,91	4,09
604	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	8,58	9,98	4,91	4,20
<i>Муфты соединительные эпоксидные</i>						
605	ТЕРм08-02-167-01	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,58	9,98	4,92	3,73
606	ТЕРм08-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,50	9,98	4,92	3,61
607	ТЕРм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	7,63	9,98	4,92	3,14
608	ТЕРм08-02-167-04	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	7,40	9,98	4,92	3,04
609	ТЕРм08-02-167-05	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	7,58	9,98	4,92	4,61
610	ТЕРм08-02-167-06	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	8,54	9,98	4,91	3,76
611	ТЕРм08-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	8,48	9,98	4,91	3,63
612	ТЕРм08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	7,67	9,98	4,91	3,15
613	ТЕРм08-02-167-09	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	7,42	9,98	4,91	3,06
614	ТЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	7,64	9,98	4,91	4,62
615	ТЕРм08-02-167-11	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	9,43	9,98	4,92	5,09
616	ТЕРм08-02-167-12	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	9,50	9,98	4,92	5,28
617	ТЕРм08-02-167-13	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	9,53	9,98	4,92	5,39
618	ТЕРм08-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	9,50	9,98	4,92	5,29
<i>Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей</i>						
619	ТЕРм08-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	9,48	9,98	-	4,69
620	ТЕРм08-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	9,52	9,98	-	4,81
621	ТЕРм08-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	9,59	9,98	-	4,99

622	ТЕРм08-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	9,49	9,98	-	4,72
623	ТЕРм08-02-168-05	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	9,55	9,98	-	4,89
<i>Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции</i>						
624	ТЕРм08-02-169-01	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм <sup>2</sup>	9,59	9,98	-	5,54
625	ТЕРм08-02-169-02	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	9,67	9,98	-	5,79
626	ТЕРм08-02-169-03	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм <sup>2</sup>	9,72	9,98	-	5,97
627	ТЕРм08-02-169-04	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм <sup>2</sup>	9,75	9,98	-	6,15
<i>Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом</i>						
628	ТЕРм08-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм <sup>2</sup>	9,33	9,98	-	5,12
629	ТЕРм08-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм <sup>2</sup>	9,48	9,98	-	5,33
630	ТЕРм08-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм <sup>2</sup>	9,48	9,98	4,92	5,43
<i>Лотки стальные для крепления соединительных муфт</i>						
631	ТЕРм08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	7,96	9,98	4,91	9,98
<i>Кожухи защитные для эпоксидных муфт</i>						
632	ТЕРм08-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидных муфт	4,83	9,98	4,91	4,26
<i>Кабели маслонаполненные</i>						
633	ТЕРм08-02-173-01	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: земле (траншеях)	5,58	9,98	4,95	2,62
634	ТЕРм08-02-173-02	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	5,52	9,98	4,96	2,63
635	ТЕРм08-02-173-03	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	6,47	9,98	4,52	4,06
636	ТЕРм08-02-173-04	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	6,55	9,98	4,50	4,31
<i>Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления</i>						
637	ТЕРм08-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 219 мм	5,95	9,98	5,13	6,93
638	ТЕРм08-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 245 мм	6,40	9,98	5,13	8,67
639	ТЕРм08-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 273 мм	6,43	9,98	5,11	8,69
640	ТЕРм08-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	5,58	9,98	5,14	4,00
641	ТЕРм08-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	5,60	9,98	5,14	4,01
642	ТЕРм08-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	5,59	9,98	5,13	3,90
643	ТЕРм08-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	6,85	9,98	5,11	6,27
644	ТЕРм08-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	6,93	9,98	5,09	6,35

645	ТЕРм08-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	6,95	9,98	5,11	6,50
<i>Муфты для кабеля 35 кВ и выше</i>						
646	ТЕРм08-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	6,88	9,98	4,91	5,18
647	ТЕРм08-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	7,35	9,98	4,91	5,43
648	ТЕРм08-02-175-03	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	6,54	9,98	4,75	4,34
649	ТЕРм08-02-175-04	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	5,52	9,98	4,81	3,99
650	ТЕРм08-02-175-05	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	5,53	9,98	4,82	3,94
651	ТЕРм08-02-175-06	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	8,59	9,98	4,92	5,58
652	ТЕРм08-02-175-07	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	8,06	9,98	4,90	5,20
653	ТЕРм08-02-175-08	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	8,23	9,98	4,87	5,25
654	ТЕРм08-02-175-09	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	8,77	9,98	4,93	5,69
655	ТЕРм08-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	8,40	9,98	4,86	5,29
656	ТЕРм08-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	8,49	9,98	4,86	5,29
657	ТЕРм08-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	7,18	9,98	4,67	4,71
658	ТЕРм08-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	7,09	9,98	4,79	4,64
<i>Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией</i>						
659	ТЕРм08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	7,17	9,98	4,71	4,86
<i>Указатели кабельных трасс</i>						
660	ТЕРм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	5,15	9,99	-	3,82
<i>Маслоподпитывающее оборудование</i>						
661	ТЕРм08-02-178-01	Бак низкого давления	4,91	9,98	4,91	3,26
662	ТЕРм08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	7,43	9,98	4,48	5,18
<i>Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода</i>						
663	ТЕРм08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	6,47	9,98	4,84	4,65
<i>Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций</i>						
664	ТЕРм08-02-180-01	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	3,83	9,98	3,99	3,22
665	ТЕРм08-02-180-02	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм <sup>2</sup>	3,87	9,98	3,99	3,22
666	ТЕРм08-02-180-03	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	7,42	9,98	4,13	4,84
667	ТЕРм08-02-180-04	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	7,11	9,98	4,09	4,74
<i>Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт</i>						
668	ТЕРм08-02-181-01	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	9,13	9,98	4,92	7,22
669	ТЕРм08-02-181-02	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	9,29	9,98	4,92	7,26
670	ТЕРм08-02-181-03	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: однопутной	9,19	9,98	4,92	7,23
671	ТЕРм08-02-181-04	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм <sup>2</sup> для линии: двухпутной	8,93	9,98	4,92	7,17
<i>Ящики или коробка кабельные для контактных сетей городского транспорта</i>						
672	ТЕРм08-02-182-01	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	6,77	9,98	4,91	4,10

673	ТЕРм08-02-182-02	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	6,95	9,98	4,91	4,05
674	ТЕРм08-02-182-03	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	7,17	9,98	4,91	4,02
675	ТЕРм08-02-182-04	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	7,18	9,98	4,91	3,99

**РАЗДЕЛ 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА**

*Кронштейны на установленных опорах*

676	ТЕРм08-02-301-01	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	4,90	9,98	4,01	3,67
677	ТЕРм08-02-301-02	Кронштейн: трамвайный двусторонний	4,96	9,98	4,02	3,62
678	ТЕРм08-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двухпутный	5,02	9,98	4,00	3,72
679	ТЕРм08-02-301-04	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	4,97	9,98	3,99	3,70
680	ТЕРм08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	5,08	9,98	3,98	4,42

*Поперечины*

681	ТЕРм08-02-302-01	Поперечины из троса, длина: до 30 м	5,44	9,98	4,01	9,98
682	ТЕРм08-02-302-02	Поперечины из троса, длина: до 60 м	5,46	9,98	4,00	9,98
683	ТЕРм08-02-302-03	Поперечины из троса, длина: до 90 м	5,64	9,98	4,03	9,99
684	ТЕРм08-02-302-04	Поперечины из троса, длина: до 120 м	5,60	9,98	4,00	9,98
685	ТЕРм08-02-302-05	Поперечины из проволоки, длина: до 30 м	4,07	9,98	4,03	2,52
686	ТЕРм08-02-302-06	Поперечины из проволоки, длина: до 60 м	3,65	9,98	4,02	2,50
687	ТЕРм08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	4,25	9,98	4,00	2,53
688	ТЕРм08-02-302-08	Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина: до 30 м	5,29	9,98	3,98	9,99
689	ТЕРм08-02-302-09	Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина: до 60 м	5,32	9,98	3,98	9,99
690	ТЕРм08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	5,30	9,98	3,98	9,99

*Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов*

691	ТЕРм08-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	5,34	9,98	4,02	9,97
692	ТЕРм08-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	5,35	9,98	4,05	9,98
693	ТЕРм08-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	5,31	9,98	4,02	9,98
694	ТЕРм08-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	5,22	9,98	4,02	9,98
695	ТЕРм08-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	5,35	9,98	4,00	9,97
696	ТЕРм08-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	5,42	9,98	3,99	9,97
697	ТЕРм08-02-303-07	Трос продольно-несущий	6,85	9,98	4,15	9,98

*Анкеровки средние и струнки*

698	ТЕРм08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	4,79	9,98	3,97	9,97
699	ТЕРм08-02-304-02	Струнка: при отсутствии фиксирующей поперечины	4,17	9,98	4,01	2,53
700	ТЕРм08-02-304-03	Струнка: при наличии фиксирующей поперечины	4,30	9,99	3,99	2,56
701	ТЕРм08-02-304-04	Струнки для троллейбуса и трамвая: с изоляцией	4,36	9,98	3,94	2,56
702	ТЕРм08-02-304-05	Струнки для троллейбуса и трамвая: без изоляции	4,13	9,99	3,94	2,53
703	ТЕРм08-02-304-06	Струнка скользящая	4,68	9,98	3,94	10,00

*Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы*

704	ТЕРм08-02-305-01	Хомут на опоре	4,83	9,99	4,56	10,00
705	ТЕРм08-02-305-02	Крюк стенной: одинарный	5,29	9,98	4,56	9,96
706	ТЕРм08-02-305-03	Крюк стенной: спаренный с коромыслом	5,29	9,98	4,56	9,98
707	ТЕРм08-02-305-04	Траверса на опоре	5,30	9,98	4,56	10,00

*Изоляторы*

708	ТЕРм08-02-306-01	Изоляторы секционные для: трамвая	5,04	9,98	3,94	9,98
709	ТЕРм08-02-306-02	Изоляторы секционные для: троллейбуса	5,04	9,98	3,94	9,98
710	ТЕРм08-02-306-03	Изоляторы секционные для: троллейбуса при продольно-цепной полукомпенсированной подвеске	5,61	9,98	3,94	9,98
<i>Подвесы потолочные и узлы подвешивания</i>						
711	ТЕРм08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	4,91	9,99	3,94	10,00
712	ТЕРм08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	4,68	9,97	3,94	10,00
713	ТЕРм08-02-307-03	Узел подвешивания: на косых струнках при полукомпенсированной подвеске проводов	4,50	9,98	3,94	2,68
714	ТЕРм08-02-307-04	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	4,40	9,98	3,94	2,60
715	ТЕРм08-02-307-05	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: трубчатой	4,59	9,98	4,21	4,50
716	ТЕРм08-02-307-06	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: решетчатой	4,94	9,98	4,16	4,87
<i>Перемычки междупутные</i>						
717	ТЕРм08-02-308-01	Перемычка трамвайная: на кронштейнах	4,66	9,98	3,95	9,98
718	ТЕРм08-02-308-02	Перемычка трамвайная: на боковых опорах	5,18	9,98	4,05	2,62
719	ТЕРм08-02-308-03	Перемычка трамвайная: при продольно-цепной подвеске	5,02	9,98	4,00	2,66
720	ТЕРм08-02-308-04	Перемычка троллейбусная с дужкой	4,29	9,98	3,95	2,56
721	ТЕРм08-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	5,86	9,97	3,94	10,00
722	ТЕРм08-02-308-06	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	3,50	9,97	4,05	2,49
723	ТЕРм08-02-308-07	Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	4,67	9,98	3,95	9,98
724	ТЕРм08-02-308-08	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	3,50	9,97	4,05	2,49
725	ТЕРм08-02-308-09	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	4,67	9,98	3,95	9,98
<i>Винты температурные и криводержатели</i>						
726	ТЕРм08-02-309-01	Винт температурный	6,15	9,98	4,00	9,98
727	ТЕРм08-02-309-02	Криводержатель	5,23	9,98	3,97	9,98
<i>Провода контактные трамвая</i>						
728	ТЕРм08-02-310-01	Провод одиночный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	5,20	9,98	3,96	9,98
729	ТЕРм08-02-310-02	Провод одиночный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	4,91	9,98	3,95	9,98
730	ТЕРм08-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	5,00	9,98	3,96	9,98
731	ТЕРм08-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	4,91	9,98	3,95	9,98
732	ТЕРм08-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-цепной подвеске	5,00	9,98	3,99	9,98
733	ТЕРм08-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной полукомпенсированной продольно-цепной подвеске	4,92	9,98	3,96	9,98
<i>Провода контактные троллейбуса</i>						
734	ТЕРм08-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	5,08	9,98	3,97	9,98
735	ТЕРм08-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	5,12	9,98	3,98	9,98
736	ТЕРм08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	4,77	9,98	3,97	9,98
<i>Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукомпенсированной подвеске</i>						
737	ТЕРм08-02-312-01	Провод при: продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	4,90	9,98	3,99	9,98
738	ТЕРм08-02-312-02	Провод при: полукомпенсированной подвеске на косых струнах	4,95	9,98	4,04	9,98
<i>Стрелки и пересечения</i>						
739	ТЕРм08-02-313-01	Стрелка: автоматическая	5,35	9,98	3,96	9,98
740	ТЕРм08-02-313-02	Стрелка: сходная	5,36	9,98	3,96	9,98
741	ТЕРм08-02-313-03	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	5,22	9,98	3,97	9,98
742	ТЕРм08-02-313-04	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	5,00	9,98	3,97	9,98

743	ТЕРм08-02-313-05	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	7,77	9,98	3,97	5,21
<i>Посты управления</i>						
744	ТЕРм08-02-314-01	Пост управления: однопутной сигнализацией	3,90	9,98	-	2,80
745	ТЕРм08-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	4,58	9,98	-	2,90
746	ТЕРм08-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	4,11	9,98	4,92	2,96
747	ТЕРм08-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	3,95	9,98	-	2,92
<i>Электроприводы и салазки стрелок трамвая</i>						
748	ТЕРм08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	3,73	9,98	-	2,52
749	ТЕРм08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	3,93	9,98	4,92	3,26
750	ТЕРм08-02-315-03	Салазка: серийная для автоматической стрелки трамвая	5,36	9,99	3,94	10,00
751	ТЕРм08-02-315-04	Салазка: шунтовая	5,24	9,98	3,94	10,00
<i>Провода контактно-сигнальные</i>						
752	ТЕРм08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	4,11	9,98	3,98	2,52
<i>Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки</i>						
753	ТЕРм08-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	5,94	9,98	3,94	3,16
754	ТЕРм08-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	3,34	9,98	3,94	2,57
755	ТЕРм08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	5,60	9,98	4,06	3,92
756	ТЕРм08-02-317-04	Реле: сигнальное	4,36	9,98	4,91	4,20
757	ТЕРм08-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	3,13	9,98	4,91	2,50
758	ТЕРм08-02-317-06	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	4,68	9,98	3,96	2,94
759	ТЕРм08-02-317-07	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	5,41	9,98	4,15	2,94
760	ТЕРм08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	5,63	9,98	4,02	3,10
761	ТЕРм08-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одночочковыми	4,70	9,98	3,97	3,28
762	ТЕРм08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухчочковыми	4,90	9,98	3,97	3,24
763	ТЕРм08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехчочковыми	4,20	9,98	3,97	3,11
764	ТЕРм08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	3,02	9,98	4,91	2,50
765	ТЕРм08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	4,29	9,98	4,00	2,90
<i>Оттяжки</i>						
766	ТЕРм08-02-318-01	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	5,74	9,98	4,02	9,98
767	ТЕРм08-02-318-02	Оттяжка тросовая: к лежню в земле	5,72	9,98	4,05	9,97
<b>РАЗДЕЛ 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА</b>						
<i>Устройства в тоннелях метрополитена</i>						
768	ТЕРм08-02-331-01	Шкаф с: разъединителем с ручным или моторным приводом	6,77	9,98	4,88	3,80
769	ТЕРм08-02-331-02	Шкаф с: 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	6,09	9,98	4,90	3,31
770	ТЕРм08-02-331-03	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	8,61	9,98	4,83	6,05
771	ТЕРм08-02-331-04	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	8,08	9,98	4,70	6,54
772	ТЕРм08-02-331-05	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	8,72	9,98	4,67	6,08
773	ТЕРм08-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	6,66	9,98	4,48	5,59
774	ТЕРм08-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним компенсатором	6,67	9,98	4,52	5,54
775	ТЕРм08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	5,51	9,98	4,42	3,69
776	ТЕРм08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	5,91	9,98	4,59	3,78
777	ТЕРм08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	5,64	9,98	4,59	3,51

778	ТЕРм08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	5,54	9,98	4,64	3,41
<i>Устройства на наземных участках метрополитена</i>						
779	ТЕРм08-02-332-01	Шкаф: с разъединителем с ручным приводом	6,74	9,98	4,88	3,50
780	ТЕРм08-02-332-02	Шкаф: с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	6,31	9,98	4,90	3,41
781	ТЕРм08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	5,53	9,98	4,89	3,62
782	ТЕРм08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	6,27	9,98	4,65	3,98
783	ТЕРм08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	6,06	9,98	4,65	3,76
784	ТЕРм08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	5,98	9,98	4,65	3,61
785	ТЕРм08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	7,62	9,98	4,61	5,64
786	ТЕРм08-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	6,64	9,98	4,61	3,99
<b>РАЗДЕЛ 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<i>Подвеска контактной сети на консолях</i>						
787	ТЕРм08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямым или обратным	2,88	9,98	3,94	2,48
788	ТЕРм08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибким	2,89	9,98	3,94	2,48
789	ТЕРм08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	2,78	9,98	3,94	2,48
790	ТЕРм08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	4,56	9,98	3,94	9,97
791	ТЕРм08-02-341-05	Стойка фиксаторная	4,42	9,98	3,94	6,87
<i>Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах</i>						
792	ТЕРм08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	3,38	9,98	3,94	2,49
793	ТЕРм08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	3,57	9,98	3,94	2,49
794	ТЕРм08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	2,89	9,98	3,94	2,48
795	ТЕРм08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	3,12	9,98	3,94	2,48
796	ТЕРм08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	3,19	9,97	3,94	2,49
<i>Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами</i>						
797	ТЕРм08-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	8,78	9,98	4,98	5,24
798	ТЕРм08-02-343-02	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	8,79	9,98	4,94	5,26
799	ТЕРм08-02-343-03	Установка: отбойника	9,98	9,98	-	9,98
800	ТЕРм08-02-343-04	Установка: шумоглушителя	9,98	9,98	-	9,97
<i>Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода</i>						
801	ТЕРм08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	4,36	9,98	3,94	9,99
802	ТЕРм08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	4,62	9,98	3,94	7,12
803	ТЕРм08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	5,35	9,98	-	4,98
804	ТЕРм08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	9,98	9,98	-	9,98
<i>Рельсовые и шинные отсасывающие сети</i>						
805	ТЕРм08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пакетом шин	7,12	9,98	-	5,11
806	ТЕРм08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пакетами шин	7,04	9,98	-	4,96
807	ТЕРм08-02-345-03	Соединение сети в готовом колодце из: одного рельса	9,25	9,98	-	7,38
808	ТЕРм08-02-345-04	Соединение сети в готовом колодце из: двух рельсов	9,56	9,98	-	7,51
809	ТЕРм08-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	3,57	9,98	-	3,23
810	ТЕРм08-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	3,80	9,98	-	3,24

811	ТЕРм08-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	7,63	9,98	-	5,58
812	ТЕРм08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	8,39	9,98	-	5,65
813	ТЕРм08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	3,45	9,98	-	3,16
814	ТЕРм08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	3,64	9,98	-	3,16
<i>Заземление</i>						
815	ТЕРм08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	4,53	9,98	3,94	9,98
816	ТЕРм08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: клицах в тоннеле	9,98	9,98	-	9,98
817	ТЕРм08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	7,51	9,98	-	2,76
818	ТЕРм08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	8,34	9,98	-	6,71
<i>Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети</i>						
819	ТЕРм08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	4,43	9,98	3,94	9,99
820	ТЕРм08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	4,43	9,98	3,94	9,97
821	ТЕРм08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	4,35	9,98	3,94	10,00
822	ТЕРм08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	5,12	9,98	3,94	9,98
823	ТЕРм08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	4,73	9,98	3,94	10,00
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ</b>						
<i>Колонки</i>						
824	ТЕРм08-02-361-01	Колонка «Переход»	6,51	9,98	4,91	3,24
<i>Цоколи к опорам</i>						
825	ТЕРм08-02-362-01	Цоколь к опорам	5,29	9,98	4,73	4,27
<i>Кронштейны специальные на опорах для светильников</i>						
826	ТЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	4,70	9,98	3,97	3,33
827	ТЕРм08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	4,79	9,98	3,97	3,36
828	ТЕРм08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	4,89	9,98	3,94	3,48
829	ТЕРм08-02-363-04	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	5,07	9,98	3,94	2,99
<i>Кронштейны "Переход"</i>						
830	ТЕРм08-02-364-01	Кронштейн «Переход» на: опоре	7,31	9,98	4,91	4,02
831	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн «Переход» на: стене	7,29	9,98	4,91	4,83
<i>Растяжки</i>						
832	ТЕРм08-02-365-01	Растяжка поперечная: с одинарным креплением к стене	4,15	9,98	3,97	2,53
833	ТЕРм08-02-365-02	Растяжка поперечная: с двойным креплением к стене	4,29	9,98	3,97	2,54
834	ТЕРм08-02-365-03	Растяжка поперечная: между опорами	3,94	9,98	3,99	2,56
<i>Планки</i>						
835	ТЕРм08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 2	4,75	9,98	3,97	6,07
836	ТЕРм08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 3	4,77	9,98	3,97	5,41
837	ТЕРм08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4	4,79	9,98	3,97	4,96
838	ТЕРм08-02-366-04	Планка разрывная: 2x2	4,72	9,98	3,97	3,14
839	ТЕРм08-02-366-05	Планка разрывная: 3x3	4,70	9,98	3,97	2,93
840	ТЕРм08-02-366-06	Планка разрывная: 4x4	4,70	9,98	3,97	2,84
<i>Провода</i>						
841	ТЕРм08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм <sup>2</sup>	4,73	9,98	3,95	5,95
842	ТЕРм08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм <sup>2</sup>	4,72	9,98	3,95	5,73
843	ТЕРм08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 50 мм <sup>2</sup>	4,74	9,98	3,95	5,46



844	ТЕРм08-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 16	4,93	9,98	3,96	4,80
845	ТЕРм08-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 20	4,91	9,98	3,96	4,95
846	ТЕРм08-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 25	4,85	9,98	3,96	5,13
847	ТЕРм08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм <sup>2</sup> , при количестве опор на 1 км: 32	4,94	9,98	3,96	5,34
<i>Провода, подвешиваемые на тросе</i>						
848	ТЕРм08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм <sup>2</sup>	5,21	9,98	3,95	3,56
849	ТЕРм08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	5,02	9,98	3,95	2,79
<i>Светильники, устанавливаемые вне зданий</i>						
850	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	4,30	9,98	4,03	3,17
851	ТЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	4,54	9,98	3,98	3,20
852	ТЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	4,63	9,98	4,02	3,19
853	ТЕРм08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	4,32	9,98	4,01	3,17
<i>Щитки</i>						
854	ТЕРм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	6,15	9,98	4,91	5,27
855	ТЕРм08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	6,19	9,98	4,91	5,28
<i>Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие</i>						
856	ТЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	8,93	9,98	4,92	6,65
<i>Предохранители столбовые</i>						
857	ТЕРм08-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	4,97	9,98	3,98	5,90
858	ТЕРм08-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	4,77	9,98	3,97	5,92
<i>Провода на переходах</i>						
859	ТЕРм08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	5,10	9,98	4,05	10,00
860	ТЕРм08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	5,05	9,98	4,03	10,00
861	ТЕРм08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	5,04	9,98	4,02	9,96
<i>Устройство вводов</i>						
862	ТЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 2	4,39	9,98	3,95	3,54
863	ТЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	4,40	9,98	3,95	3,77
864	ТЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 4	4,41	9,98	3,95	3,96
<b>РАЗДЕЛ 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ</b>						
<i>Короба пластмассовые</i>						
865	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	8,23	9,98	4,98	4,69
866	ТЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	8,08	9,98	4,98	4,70
867	ТЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	7,91	9,98	4,98	4,64
<i>Провода по деревянному основанию</i>						
868	ТЕРм08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	2,58	9,98	4,92	1,83
<i>Провода по роликам</i>						
869	ТЕРм08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	2,40	9,98	4,94	2,15
<i>Проводки тросовые</i>						
870	ТЕРм08-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм <sup>2</sup>	5,35	9,98	4,82	4,78
871	ТЕРм08-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм <sup>2</sup>	5,49	9,98	4,84	4,79
872	ТЕРм08-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм <sup>2</sup>	5,66	9,98	4,86	4,79
873	ТЕРм08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм <sup>2</sup>	6,00	9,98	4,85	4,98
<i>Лотки металлические</i>						

874	ТЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	7,73	9,98	4,81	6,40
875	ТЕРм08-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	7,62	9,98	4,83	6,44
<i>Короба металлические</i>						
876	ТЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	5,56	9,98	4,89	3,99
877	ТЕРм08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	5,41	9,98	4,88	3,99
878	ТЕРм08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блоки)	5,38	9,98	4,88	3,98
879	ТЕРм08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блоки)	5,27	9,98	4,88	3,98
880	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	5,73	9,98	4,88	4,05
881	ТЕРм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	5,50	9,98	4,88	4,04
882	ТЕРм08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блоки)	5,33	9,98	4,88	4,03
883	ТЕРм08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блоки)	5,07	9,98	4,89	4,02
884	ТЕРм08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	6,30	9,98	4,88	4,08
885	ТЕРм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	6,09	9,98	4,87	4,07
886	ТЕРм08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 6 м (блоки)	5,96	9,98	4,87	4,06
887	ТЕРм08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 9 м (блоки)	5,69	9,98	4,87	4,05
888	ТЕРм08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	7,65	9,98	4,91	6,11
889	ТЕРм08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	7,55	9,98	4,91	5,89
890	ТЕРм08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блоки)	7,47	9,98	4,91	5,82
891	ТЕРм08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блоки)	7,23	9,98	4,91	5,60
<i>Профили перфорированные монтажные</i>						
892	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	5,51	9,98	4,81	4,87
<i>Провода в лотках</i>						
893	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	5,27	9,98	4,92	3,86
894	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	5,77	9,98	4,91	3,95
895	ТЕРм08-02-398-03	Провод в лотках, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	5,92	9,98	4,91	4,01
896	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	6,14	9,98	4,91	4,08
897	ТЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	6,28	9,98	4,91	4,25
<i>Провода в коробах</i>						
898	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	6,21	9,98	4,92	3,90
899	ТЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	6,54	9,98	4,91	3,99
900	ТЕРм08-02-399-03	Провод в коробах, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	6,58	9,98	4,91	4,05
901	ТЕРм08-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	6,75	9,98	4,91	4,14
902	ТЕРм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	6,79	9,98	4,91	4,31
<i>Провода по перфорированным профилям</i>						
903	ТЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	6,64	9,98	4,92	3,93
<i>Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответительных коробок</i>						

904	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	4,70	9,98	4,82	3,23
<i>Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок</i>						
905	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	5,64	9,98	4,89	4,32
906	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup>	5,75	9,98	4,89	5,09
<i>Провода групповых осветительных сетей</i>						
907	ТЕРм08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	5,56	9,98	4,91	2,45
908	ТЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	5,86	9,98	4,91	2,47
909	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	3,76	9,98	4,91	2,12
910	ТЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	2,87	9,98	4,73	1,73
<i>Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных</i>						
911	ТЕРм08-02-404-01	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2x6 мм <sup>2</sup>	5,80	9,98	4,91	2,45
912	ТЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x16 мм <sup>2</sup>	5,82	9,98	4,91	2,36
913	ТЕРм08-02-404-03	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35 мм <sup>2</sup>	6,32	9,98	4,91	2,41
914	ТЕРм08-02-404-04	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x70 мм <sup>2</sup>	6,71	9,98	4,91	2,48
915	ТЕРм08-02-404-05	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x16+2x6 мм <sup>2</sup>	6,04	9,98	4,91	2,28
916	ТЕРм08-02-404-06	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35+2x6 мм <sup>2</sup>	6,33	9,98	4,91	2,32
917	ТЕРм08-02-404-07	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x70+2x6 мм <sup>2</sup>	6,59	9,98	4,91	2,38
918	ТЕРм08-02-404-08	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6x16+2x6 мм <sup>2</sup>	6,33	9,98	4,91	2,31
919	ТЕРм08-02-404-09	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6x35+2x6 мм <sup>2</sup>	6,59	9,98	4,91	2,36
<i>Провода по стальным конструкциям и панелям</i>						
920	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	5,18	9,98	4,73	3,21
921	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	5,29	9,98	4,76	3,23
922	ТЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	5,40	9,98	4,82	3,24
923	ТЕРм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	5,47	9,98	4,85	3,24
924	ТЕРм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	5,49	9,98	4,87	3,25

925	ТЕРм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм <sup>2</sup>	5,81	9,98	4,88	3,28
<i>Конструкции металлические для труб</i>						
926	ТЕРм08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные	5,29	9,98	4,57	4,26
927	ТЕРм08-02-406-02	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	3,97	9,98	4,55	3,04
<i>Трубы стальные по установленным конструкциям</i>						
928	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	6,00	9,98	4,79	3,43
929	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	6,31	9,98	4,83	3,46
930	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	5,67	9,98	4,83	3,69
931	ТЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	6,33	9,98	4,85	3,71
932	ТЕРм08-02-407-05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	6,68	9,98	4,86	3,75
933	ТЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	5,10	9,98	4,81	3,99
934	ТЕРм08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	5,27	9,98	4,84	4,00
935	ТЕРм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	5,44	9,98	4,85	3,99
936	ТЕРм08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	5,80	9,98	4,87	4,02
937	ТЕРм08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм	6,01	9,98	4,88	4,04
938	ТЕРм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	5,09	9,98	4,76	3,25
939	ТЕРм08-02-407-12	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 40 мм	5,38	9,98	4,81	3,27
940	ТЕРм08-02-407-13	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм	5,65	9,98	4,82	3,25
941	ТЕРм08-02-407-14	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 80 мм	6,23	9,98	4,85	3,47
942	ТЕРм08-02-407-15	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	6,53	9,98	4,86	3,50
943	ТЕРм08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм	4,81	9,98	4,79	2,85
944	ТЕРм08-02-407-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм	5,05	9,98	4,79	2,72
945	ТЕРм08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	5,77	9,98	4,82	2,94
946	ТЕРм08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм	5,64	9,98	4,83	2,73
<i>Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным</i>						
947	ТЕРм08-02-408-01	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 25 мм	6,68	9,98	4,92	2,99
948	ТЕРм08-02-408-02	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 40 мм	6,97	9,98	4,92	3,03
949	ТЕРм08-02-408-03	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 50 мм	7,21	9,98	4,92	3,04

950	ТЕРм08-02-408-04	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 25 мм	7,55	9,98	4,91	3,64
951	ТЕРм08-02-408-05	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 40 мм	7,62	9,98	4,91	3,64
952	ТЕРм08-02-408-06	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 50 мм	7,79	9,98	4,91	3,64
953	ТЕРм08-02-408-07	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 25 мм	7,93	9,98	4,91	3,73
954	ТЕРм08-02-408-08	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 40 мм	7,95	9,98	4,91	3,73
955	ТЕРм08-02-408-09	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 50 мм	8,10	9,98	4,91	3,75
<i>Трубы винилпластовые по установленным конструкциям</i>						
956	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	4,08	9,98	4,76	3,13
957	ТЕРм08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	4,44	9,98	4,83	3,15
958	ТЕРм08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	4,57	9,98	4,85	3,14
959	ТЕРм08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	4,22	9,98	4,83	3,14
960	ТЕРм08-02-409-05	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм	4,31	9,98	4,85	3,13
961	ТЕРм08-02-409-06	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	4,18	9,98	4,92	3,32
962	ТЕРм08-02-409-07	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	4,30	9,98	4,91	3,34
963	ТЕРм08-02-409-08	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм	4,39	9,98	4,91	3,33
<i>Трубы полиэтиленовые</i>						
964	ТЕРм08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	5,00	9,98	4,91	3,91
965	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	5,12	9,98	4,91	3,93
966	ТЕРм08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм	5,12	9,98	4,91	3,92
<i>Рукава металлические и вводы гибкие</i>						
967	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	3,97	9,98	4,60	3,13
968	ТЕРм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	4,14	9,98	4,63	3,25
969	ТЕРм08-02-411-03	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм	4,14	9,98	4,64	3,25
970	ТЕРм08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм	6,53	9,98	-	3,30
971	ТЕРм08-02-411-05	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 48 мм	6,53	9,98	-	3,30
972	ТЕРм08-02-411-06	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 60 мм	6,53	9,98	-	3,30
973	ТЕРм08-02-411-07	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм	6,53	9,98	-	3,30
<i>Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава</i>						
974	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	6,61	9,98	4,92	5,71
975	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	6,70	9,98	4,91	5,69

976	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	6,49	9,98	4,91	5,37
977	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	6,64	9,98	4,91	5,25
978	ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	6,70	9,98	4,91	5,09
979	ТЕРм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	6,51	9,98	4,91	4,78
980	ТЕРм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	6,81	9,98	4,91	4,66
981	ТЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	7,22	9,98	4,91	5,06
982	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	6,44	9,98	4,92	6,03
983	ТЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	6,47	9,98	4,91	5,67
984	ТЕРм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	6,63	9,98	4,91	5,53
985	ТЕРм08-02-412-12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	6,71	9,98	4,91	5,55
986	ТЕРм08-02-412-13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup>	6,90	9,98	4,91	5,55
987	ТЕРм08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	7,01	9,98	4,91	5,56
<i>Провод в резиобитумных трубках</i>						
988	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	4,11	9,98	4,91	2,99
989	ТЕРм08-02-413-02	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	4,45	9,98	4,91	3,00
990	ТЕРм08-02-413-03	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	4,25	9,98	4,91	2,99
991	ТЕРм08-02-413-04	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	4,62	9,98	4,91	2,98
992	ТЕРм08-02-413-05	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	4,99	9,98	4,91	2,99
993	ТЕРм08-02-413-06	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм <sup>2</sup>	5,28	9,98	4,91	3,02
994	ТЕРм08-02-413-07	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	4,24	9,98	4,91	2,98
995	ТЕРм08-02-413-08	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	4,43	9,98	4,91	2,99
996	ТЕРм08-02-413-09	Провод, количество проводов в резиобитумной трубке: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	4,84	9,98	4,91	2,98

997	ТЕРм08-02-413-10	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	5,20	9,98	4,91	3,00
998	ТЕРм08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 70 мм <sup>2</sup>	5,47	9,98	4,91	3,01
999	ТЕРм08-02-413-12	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	4,43	9,98	4,91	2,98
1000	ТЕРм08-02-413-13	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	4,64	9,98	4,91	2,99
1001	ТЕРм08-02-413-14	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	5,09	9,98	4,91	2,99
1002	ТЕРм08-02-413-15	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	5,51	9,98	4,91	3,01
1003	ТЕРм08-02-413-16	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>	4,58	9,98	4,91	2,98
1004	ТЕРм08-02-413-17	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	4,85	9,98	4,89	2,99
1005	ТЕРм08-02-413-18	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 8, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	5,34	9,98	4,91	2,99
<i>Конструкции металлические для шинопроводов</i>						
1006	ТЕРм08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	4,05	9,98	5,49	3,02
<i>Шинопроводы открытые</i>						
1007	ТЕРм08-02-415-01	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм <sup>2</sup>	4,66	9,98	4,45	3,96
1008	ТЕРм08-02-415-02	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 640 мм <sup>2</sup>	4,78	9,98	4,46	4,07
1009	ТЕРм08-02-415-03	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 1200 мм <sup>2</sup>	4,90	9,98	4,48	4,11
<i>Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока</i>						
1010	ТЕРм08-02-416-01	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на стойках	5,22	9,98	4,44	4,63
1011	ТЕРм08-02-416-02	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,19	9,98	4,42	4,59
1012	ТЕРм08-02-416-03	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по фермам	5,38	9,98	4,41	4,82
1013	ТЕРм08-02-416-04	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на стойках	5,24	9,98	4,45	4,64
1014	ТЕРм08-02-416-05	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,20	9,98	4,44	4,63
1015	ТЕРм08-02-416-06	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по фермам	5,28	9,98	4,42	4,64
1016	ТЕРм08-02-416-07	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на стойках	5,19	9,98	4,46	4,56
1017	ТЕРм08-02-416-08	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	5,17	9,98	4,44	4,53
1018	ТЕРм08-02-416-09	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по фермам	5,24	9,98	4,44	4,59
<i>Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока</i>						
1019	ТЕРм08-02-417-01	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: стойках	7,01	9,98	5,24	4,33
1020	ТЕРм08-02-417-02	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по стенам	7,44	9,98	5,38	4,58
1021	ТЕРм08-02-417-03	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по колоннам	6,41	9,98	5,31	5,17
<i>Шинопроводы закрытые постоянного тока</i>						
1022	ТЕРм08-02-418-01	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 2500 А	6,54	9,98	5,37	3,40
1023	ТЕРм08-02-418-02	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А	6,35	9,98	5,33	3,42
1024	ТЕРм08-02-418-03	Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 6300 А	6,40	9,98	5,33	3,44
<i>Шинопроводы осветительные</i>						

1025	ТЕРм08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	4,95	9,98	4,91	3,14
<i>Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу</i>						
1026	ТЕРм08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	4,18	9,98	4,91	2,34
<i>Проводки модульные</i>						
1027	ТЕРм08-02-421-01	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: до 2 м	5,08	9,98	5,05	3,65
1028	ТЕРм08-02-421-02	Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: свыше 2 м	4,80	9,98	5,02	3,60
<i>Затягивание проводов в электротехнический плинтус</i>						
1029	ТЕРм08-02-422-01	Провод: один сечением до 2x2,5 мм <sup>2</sup>	7,94	9,98	4,92	5,65
1030	ТЕРм08-02-422-02	Провод: один сечением до 3x4 мм <sup>2</sup>	8,03	9,98	4,91	5,66
1031	ТЕРм08-02-422-03	Провод: два сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	7,53	9,98	4,91	5,84
1032	ТЕРм08-02-422-04	Провод: три сечением до 4 мм <sup>2</sup>	7,43	9,98	4,91	5,93
<b>РАЗДЕЛ 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ</b>						
<i>Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн</i>						
1033	ТЕРм08-02-452-01	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, изготовление и монтаж	4,42	9,98	4,29	3,88
1034	ТЕРм08-02-452-02	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, монтаж без заготовки	4,15	9,98	4,20	3,71
1035	ТЕРм08-02-452-03	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргодуговой сварки, изготовление и монтаж	5,29	9,98	4,40	4,08
1036	ТЕРм08-02-452-04	Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением: аргодуговой сварки, монтаж без заготовки	6,18	9,98	4,36	6,74
1037	ТЕРм08-02-452-05	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргодуговой сварки: изготовление и монтаж	6,14	9,98	4,60	4,26
1038	ТЕРм08-02-452-06	Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргодуговой сварки: монтаж без заготовки	6,64	9,98	4,50	5,92
1039	ТЕРм08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	4,79	9,98	4,53	3,92
<b>РАЗДЕЛ 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>						
<i>Заземлители</i>						
1040	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	4,95	9,98	4,80	4,21
1041	ТЕРм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	5,72	9,98	4,84	5,33
1042	ТЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	5,12	9,98	4,68	3,74
1043	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	4,67	9,98	4,74	3,71
<i>Заземляющие проводники</i>						
1044	ТЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	5,34	9,98	4,72	3,73
1045	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	5,20	9,98	4,77	4,33
1046	ТЕРм08-02-472-03	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	5,36	9,98	4,77	4,32
1047	ТЕРм08-02-472-04	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	5,89	9,98	4,76	3,77
1048	ТЕРм08-02-472-05	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 12 мм	5,17	9,98	4,77	3,74
1049	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	4,87	9,98	4,74	3,99
1050	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	4,83	9,98	4,77	4,07
1051	ТЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	5,11	9,98	4,68	3,95
1052	ТЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	4,71	9,98	4,74	3,69



1053	ТЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	2,82	9,98	4,95	2,26
1054	ТЕРм08-02-472-11	Перемышка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	8,30	9,98	4,62	4,48

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

**РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ**

*Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде*

1055	ТЕРм08-03-481-01	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,05 т	5,80	9,98	4,16	5,73
1056	ТЕРм08-03-481-02	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,1 т	5,99	9,98	4,23	6,26
1057	ТЕРм08-03-481-03	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,15 т	6,11	9,98	4,30	6,48
1058	ТЕРм08-03-481-04	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,25 т	6,21	9,98	4,41	6,85
1059	ТЕРм08-03-481-05	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,5 т	5,40	9,98	4,41	5,66
1060	ТЕРм08-03-481-06	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,8 т	5,52	9,98	4,43	5,96
1061	ТЕРм08-03-481-07	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 1,2 т	5,40	9,98	4,48	4,84
1062	ТЕРм08-03-481-08	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 2 т	5,32	9,98	4,54	4,51
1063	ТЕРм08-03-481-09	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 3 т	5,20	9,98	4,56	3,61
1064	ТЕРм08-03-481-10	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 5 т	5,23	9,98	4,56	3,67
1065	ТЕРм08-03-481-11	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 7 т	5,25	9,98	4,55	3,72
1066	ТЕРм08-03-481-12	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 10 т	5,10	9,98	4,51	3,40
1067	ТЕРм08-03-481-13	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,05 т	5,69	9,98	4,30	3,99
1068	ТЕРм08-03-481-14	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,1 т	5,85	9,98	4,28	4,19
1069	ТЕРм08-03-481-15	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,15 т	6,04	9,98	4,32	4,32
1070	ТЕРм08-03-481-16	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,25 т	6,20	9,98	4,39	4,49
1071	ТЕРм08-03-481-17	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,5 т	5,30	9,98	4,35	4,31
1072	ТЕРм08-03-481-18	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,8 т	5,42	9,98	4,35	4,40

1073	ТЕРм08-03-481-19	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 1,2 т	5,35	9,98	4,40	4,16
1074	ТЕРм08-03-481-20	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	3,48	9,98	4,53	2,68
1075	ТЕРм08-03-481-21	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	4,12	9,98	4,52	2,69
1076	ТЕРм08-03-481-22	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т	4,15	9,98	4,52	2,93
1077	ТЕРм08-03-481-23	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	4,15	9,98	4,56	2,93
1078	ТЕРм08-03-481-24	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	4,76	9,98	4,81	2,91
1079	ТЕРм08-03-481-25	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	4,79	9,98	4,82	3,18
1080	ТЕРм08-03-481-26	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,16	9,98	4,82	3,20
1081	ТЕРм08-03-481-27	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	5,50	9,98	4,81	3,21
1082	ТЕРм08-03-481-28	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,72	9,98	4,81	3,47
1083	ТЕРм08-03-481-29	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,1 т	3,57	9,98	4,58	2,49
1084	ТЕРм08-03-481-30	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	3,65	9,98	4,55	2,51

1085	ТЕРм08-03-481-31	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т	4,07	9,98	4,57	2,68
1086	ТЕРм08-03-481-32	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	4,07	9,98	4,59	2,67
1087	ТЕРм08-03-481-33	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	4,40	9,98	4,82	2,68
1088	ТЕРм08-03-481-34	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	4,50	9,98	4,83	2,80
1089	ТЕРм08-03-481-35	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	4,51	9,98	4,83	2,75
1090	ТЕРм08-03-481-36	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	4,87	9,98	4,83	2,86
1091	ТЕРм08-03-481-37	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,16	9,98	4,83	2,83
<i>Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в</i>						
1092	ТЕРм08-03-482-01	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,05 т	6,64	9,98	4,83	5,74
1093	ТЕРм08-03-482-02	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,1 т	6,17	9,98	4,65	5,79
1094	ТЕРм08-03-482-03	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,15 т	6,29	9,98	4,58	6,24
1095	ТЕРм08-03-482-04	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,25 т	6,16	9,98	4,48	6,62
1096	ТЕРм08-03-482-05	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,35 т	6,10	9,98	4,65	7,11

1097	ТЕРм08-03-482-06	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,5 т	5,78	9,98	4,58	4,78
1098	ТЕРм08-03-482-07	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,8 т	5,69	9,98	4,55	4,87
1099	ТЕРм08-03-482-08	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 1,2 т	5,43	9,98	4,40	4,63
1100	ТЕРм08-03-482-09	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 2 т	5,44	9,98	4,42	4,81
1101	ТЕРм08-03-482-10	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 3 т	5,35	9,98	4,38	3,80
1102	ТЕРм08-03-482-11	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 5 т	5,41	9,98	4,38	3,96
1103	ТЕРм08-03-482-12	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 7 т	5,42	9,98	4,38	4,11
1104	ТЕРм08-03-482-13	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 10 т	5,39	9,98	4,31	3,55
1105	ТЕРм08-03-482-14	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	3,82	9,98	4,56	2,57
1106	ТЕРм08-03-482-15	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,35 т	4,31	9,98	4,56	2,58
1107	ТЕРм08-03-482-16	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	4,74	9,98	4,58	2,81
1108	ТЕРм08-03-482-17	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	5,02	9,98	4,82	2,80
1109	ТЕРм08-03-482-18	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 2 т	5,29	9,98	4,82	2,81
1110	ТЕРм08-03-482-19	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	4,91	9,98	4,83	2,83

1111	ТЕРм08-03-482-20	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,29	9,98	4,83	2,85
1112	ТЕРм08-03-482-21	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	5,62	9,98	4,83	2,97
1113	ТЕРм08-03-482-22	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	6,04	9,98	4,83	3,00
1114	ТЕРм08-03-482-23	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	3,82	9,98	4,56	2,57
1115	ТЕРм08-03-482-24	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	3,84	9,98	4,53	2,57
1116	ТЕРм08-03-482-25	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,35 т	4,30	9,98	4,53	2,58
1117	ТЕРм08-03-482-26	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т	4,30	9,98	4,54	2,67
1118	ТЕРм08-03-482-27	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	5,01	9,98	4,82	2,80
1119	ТЕРм08-03-482-28	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	5,03	9,98	4,81	2,80
1120	ТЕРм08-03-482-29	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 2 т	5,01	9,98	4,81	2,80
1121	ТЕРм08-03-482-30	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	5,13	9,98	4,82	2,84

1122	ТЕРм08-03-482-31	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,48	9,98	4,82	2,86
1123	ТЕРм08-03-482-32	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	5,91	9,98	4,83	2,99
1124	ТЕРм08-03-482-33	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	6,67	9,98	4,83	3,04
<i>Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в</i>						
1125	ТЕРм08-03-483-01	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 1,2 т	5,39	9,98	4,43	4,59
1126	ТЕРм08-03-483-02	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 3 т	5,29	9,98	4,53	4,26
1127	ТЕРм08-03-483-03	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 5 т	5,27	9,98	4,60	4,37
1128	ТЕРм08-03-483-04	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 7 т	5,06	9,98	4,62	3,35
1129	ТЕРм08-03-483-05	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 10 т	5,07	9,98	4,61	3,36
1130	ТЕРм08-03-483-06	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 15 т	5,34	9,98	4,94	3,35
1131	ТЕРм08-03-483-07	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 20 т	5,35	9,98	4,95	3,38
1132	ТЕРм08-03-483-08	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 25 т	5,36	9,98	4,96	3,37
1133	ТЕРм08-03-483-09	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 30 т	5,30	9,98	4,93	3,32
1134	ТЕРм08-03-483-10	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 40 т	4,99	9,98	4,70	3,30
1135	ТЕРм08-03-483-11	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,14	9,98	4,82	3,29

1136	ТЕРм08-03-483-12	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,41	9,98	4,81	3,46
1137	ТЕРм08-03-483-13	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 20 т	4,76	9,98	4,86	3,18
1138	ТЕРм08-03-483-14	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 40 т	5,13	9,98	4,88	3,45
1139	ТЕРм08-03-483-15	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	4,65	9,98	4,82	2,63
1140	ТЕРм08-03-483-16	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	4,87	9,98	4,83	2,85
1141	ТЕРм08-03-483-17	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	4,69	9,98	4,86	2,82
1142	ТЕРм08-03-483-18	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 20 т	4,98	9,98	4,86	2,96
1143	ТЕРм08-03-483-19	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	5,13	9,98	4,88	3,18
1144	ТЕРм08-03-483-20	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 40 т	5,13	9,98	4,87	3,25
<i>Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в</i>						
1145	ТЕРм08-03-484-01	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 5 т	5,56	9,98	4,42	4,48

1146	ТЕРм08-03-484-02	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 10 т	5,45	9,98	4,48	4,15
1147	ТЕРм08-03-484-03	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 20 т	5,63	9,98	4,76	4,01
1148	ТЕРм08-03-484-04	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 30 т	5,60	9,98	4,71	3,95
1149	ТЕРм08-03-484-05	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 45 т	5,15	9,98	4,52	3,96
1150	ТЕРм08-03-484-06	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 55 т	5,18	9,98	4,49	4,02
1151	ТЕРм08-03-484-07	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 5 т	5,63	9,98	4,35	4,57
1152	ТЕРм08-03-484-08	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 10 т	5,55	9,98	4,41	4,22
1153	ТЕРм08-03-484-09	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 15 т	5,64	9,98	4,45	4,09
1154	ТЕРм08-03-484-10	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 20 т	5,73	9,98	4,67	4,08
1155	ТЕРм08-03-484-11	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 25 т	5,71	9,98	4,69	4,04
1156	ТЕРм08-03-484-12	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 35 т	5,23	9,98	4,42	4,00
1157	ТЕРм08-03-484-13	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 45 т	5,17	9,98	4,42	4,03
1158	ТЕРм08-03-484-14	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 55 т	5,19	9,98	4,41	4,09



1159	ТЕРм08-03-484-15	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 85 т	5,21	9,98	4,44	3,77
1160	ТЕРм08-03-484-16	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 100 т	5,20	9,98	4,48	3,63
1161	ТЕРм08-03-484-17	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 120 т	5,21	9,98	4,47	3,70
1162	ТЕРм08-03-484-18	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 140 т	5,20	9,98	4,47	3,63
1163	ТЕРм08-03-484-19	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 170 т	5,21	9,98	4,49	3,71
1164	ТЕРм08-03-484-20	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 200 т	5,21	9,98	4,48	3,67
1165	ТЕРм08-03-484-21	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 250 т	5,21	9,98	4,51	3,68
1166	ТЕРм08-03-484-22	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 300 т	5,21	9,98	4,49	3,69
1167	ТЕРм08-03-484-23	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 350 т	5,21	9,98	4,51	3,71
1168	ТЕРм08-03-484-24	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,18	9,98	4,82	3,34
1169	ТЕРм08-03-484-25	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,47	9,98	4,86	3,51
1170	ТЕРм08-03-484-26	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 20 т	4,82	9,98	4,86	3,23
1171	ТЕРм08-03-484-27	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	5,18	9,98	4,86	3,42

1172	ТЕРм08-03-484-28	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 55 т	5,33	9,98	4,88	3,51
1173	ТЕРм08-03-484-29	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	4,52	9,98	4,82	2,74
1174	ТЕРм08-03-484-30	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	4,68	9,98	4,83	2,82
1175	ТЕРм08-03-484-31	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 20 т	4,85	9,98	4,86	2,91
1176	ТЕРм08-03-484-32	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 25 т	4,72	9,98	4,87	3,04
1177	ТЕРм08-03-484-33	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 45 т	4,97	9,98	4,88	3,10
1178	ТЕРм08-03-484-34	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 70 т	5,08	9,98	4,89	3,43
1179	ТЕРм08-03-484-35	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 т	5,33	9,98	4,89	3,41
1180	ТЕРм08-03-484-36	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 170 т	6,05	9,98	4,90	4,07

1181	ТЕРм08-03-484-37	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 200 т	6,04	9,98	4,90	4,12
1182	ТЕРм08-03-484-38	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 250 т	6,06	9,98	4,90	4,20
1183	ТЕРм08-03-484-39	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 300 т	6,27	9,98	4,90	4,21
1184	ТЕРм08-03-484-40	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 350 т	6,46	9,98	4,90	4,22

*Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде*

1185	ТЕРм08-03-485-01	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 5 т	6,11	9,98	4,20	5,09
1186	ТЕРм08-03-485-02	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 10 т	6,06	9,98	4,21	4,67
1187	ТЕРм08-03-485-03	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 20 т	6,04	9,98	4,40	4,38
1188	ТЕРм08-03-485-04	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 30 т	6,01	9,98	4,38	4,23
1189	ТЕРм08-03-485-05	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 5 т	6,19	9,98	4,14	5,32
1190	ТЕРм08-03-485-06	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 10 т	6,15	9,98	4,16	4,89
1191	ТЕРм08-03-485-07	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 15 т	6,10	9,98	4,17	4,58
1192	ТЕРм08-03-485-08	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 30 т	6,10	9,98	4,30	4,36
1193	ТЕРм08-03-485-09	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 85 т	5,24	9,98	4,24	4,28

1194	ТЕРм08-03-485-10	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса: до 100 т	5,44	9,98	4,27	4,22
1195	ТЕРм08-03-485-11	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,37	9,98	4,90	4,85
1196	ТЕРм08-03-485-12	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,23	9,98	4,91	5,02
1197	ТЕРм08-03-485-13	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 15 т	5,26	9,98	4,91	5,03
1198	ТЕРм08-03-485-14	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	5,22	9,98	4,91	4,97
1199	ТЕРм08-03-485-15	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	5,15	9,98	4,90	4,59
1200	ТЕРм08-03-485-16	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	5,14	9,98	4,91	4,84
1201	ТЕРм08-03-485-17	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 15 т	5,11	9,98	4,91	4,81
1202	ТЕРм08-03-485-18	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	5,16	9,98	4,91	4,96
1203	ТЕРм08-03-485-19	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 40 т	5,15	9,98	4,91	5,02
1204	ТЕРм08-03-485-20	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 85 т	5,19	9,98	4,91	5,11
1205	ТЕРм08-03-485-21	Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 т	5,18	9,98	4,91	5,10

*Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде*

1206	ТЕРм08-03-486-01	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 15 т	5,23	9,98	3,95	4,07
1207	ТЕРм08-03-486-02	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 30 т	5,20	9,98	4,32	3,88
1208	ТЕРм08-03-486-03	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 50 т	5,21	9,98	4,36	3,84
1209	ТЕРм08-03-486-04	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 75 т	5,21	9,98	4,39	3,81
1210	ТЕРм08-03-486-05	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 100 т	5,20	9,98	4,42	3,72
1211	ТЕРм08-03-486-06	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 160 т	5,22	9,98	4,44	3,77
1212	ТЕРм08-03-486-07	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 200 т	5,20	9,98	4,42	3,67
1213	ТЕРм08-03-486-08	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 250 т	5,20	9,98	4,44	3,63
1214	ТЕРм08-03-486-09	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 300 т	5,21	9,98	4,44	3,70
1215	ТЕРм08-03-486-10	Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса: до 400 т	5,21	9,98	4,45	3,73
1216	ТЕРм08-03-486-11	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 30 т	5,86	9,98	4,88	3,99
1217	ТЕРм08-03-486-12	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 50 т	6,10	9,98	4,89	4,03
1218	ТЕРм08-03-486-13	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 160 т	6,41	9,98	4,90	4,37
1219	ТЕРм08-03-486-14	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 200 т	6,48	9,98	4,90	4,51
1220	ТЕРм08-03-486-15	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 250 т	6,49	9,98	4,90	4,62
1221	ТЕРм08-03-486-16	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 300 т	6,65	9,98	4,90	4,62
1222	ТЕРм08-03-486-17	Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 400 т	6,59	9,98	4,90	4,47

*Электрическая часть генераторов для паровых турбин*

1223	ТЕРм08-03-487-01	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 30 мВт	7,51	9,98	4,35	5,64
1224	ТЕРм08-03-487-02	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 100 мВт	7,23	9,98	4,35	5,32
1225	ТЕРм08-03-487-03	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 200 мВт	6,78	9,98	4,36	5,16
1226	ТЕРм08-03-487-04	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 300 мВт	6,73	9,98	4,37	5,03
1227	ТЕРм08-03-487-05	Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью: до 1000 мВт	6,76	9,98	4,39	5,04

*Синхронные компенсаторы*

1228	ТЕРм08-03-488-01	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 16 мВ·А	5,95	9,98	4,24	3,61
1229	ТЕРм08-03-488-02	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 50 мВ·А	7,07	9,98	5,24	3,79
1230	ТЕРм08-03-488-03	Монтаж синхронного компенсатора мощностью: до 100 мВ·А	6,96	9,98	5,33	3,85

<i>Агрегаты, поступающие в собранном виде</i>						
1231	ТЕРм08-03-489-01	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,1 т	5,92	9,98	4,20	5,16
1232	ТЕРм08-03-489-02	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,2 т	6,31	9,98	4,33	5,43
1233	ТЕРм08-03-489-03	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,5 т	5,36	9,98	4,30	4,74
1234	ТЕРм08-03-489-04	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	5,16	9,98	4,30	4,88
1235	ТЕРм08-03-489-05	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	5,31	9,98	4,52	4,60
1236	ТЕРм08-03-489-06	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	5,33	9,98	4,52	4,66
1237	ТЕРм08-03-489-07	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 6 т	5,03	9,98	4,60	3,42
1238	ТЕРм08-03-489-08	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	5,06	9,98	4,60	3,37
1239	ТЕРм08-03-489-09	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	5,12	9,98	4,57	3,40
1240	ТЕРм08-03-489-10	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	5,34	9,98	4,92	3,36
1241	ТЕРм08-03-489-11	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	5,38	9,98	4,90	3,39
1242	ТЕРм08-03-489-12	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	5,36	9,98	4,83	3,35
1243	ТЕРм08-03-489-13	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 50 т	5,03	9,98	4,61	3,36
1244	ТЕРм08-03-489-14	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,1 т	6,02	9,98	4,12	4,99
1245	ТЕРм08-03-489-15	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 0,5 т	5,37	9,98	4,29	4,74
1246	ТЕРм08-03-489-16	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	5,41	9,98	4,36	4,88
1247	ТЕРм08-03-489-17	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	5,34	9,98	4,49	4,64
1248	ТЕРм08-03-489-18	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	5,33	9,98	4,50	4,67
1249	ТЕРм08-03-489-19	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 6 т	5,04	9,98	4,57	3,36
1250	ТЕРм08-03-489-20	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	5,08	9,98	4,58	3,38
1251	ТЕРм08-03-489-21	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	5,13	9,98	4,55	3,41
1252	ТЕРм08-03-489-22	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	5,35	9,98	4,90	3,38
1253	ТЕРм08-03-489-23	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	5,39	9,98	4,88	3,41
1254	ТЕРм08-03-489-24	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 25 т	5,33	9,98	4,89	3,34
1255	ТЕРм08-03-489-25	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	5,38	9,98	4,79	3,37
1256	ТЕРм08-03-489-26	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 50 т	5,30	9,98	4,79	3,36
1257	ТЕРм08-03-489-27	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	5,38	9,98	4,33	4,60

1258	ТЕРм08-03-489-28	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	5,35	9,98	4,47	4,66
1259	ТЕРм08-03-489-29	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	5,34	9,98	4,47	4,69
1260	ТЕРм08-03-489-30	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 5 т	5,07	9,98	4,53	3,37
1261	ТЕРм08-03-489-31	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	5,08	9,98	4,55	3,38
1262	ТЕРм08-03-489-32	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	5,14	9,98	4,52	3,41
1263	ТЕРм08-03-489-33	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	5,37	9,98	4,86	3,39
1264	ТЕРм08-03-489-34	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	5,42	9,98	4,85	3,43
1265	ТЕРм08-03-489-35	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	5,41	9,98	4,76	3,38
1266	ТЕРм08-03-489-36	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 40 т	4,98	9,98	4,53	3,34
1267	ТЕРм08-03-489-37	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	5,45	9,98	4,31	4,65
1268	ТЕРм08-03-489-38	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	5,37	9,98	4,44	4,70
1269	ТЕРм08-03-489-39	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	5,36	9,98	4,44	4,72
1270	ТЕРм08-03-489-40	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 5 т	5,09	9,98	4,50	3,39
1271	ТЕРм08-03-489-41	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	5,13	9,98	4,52	3,41
1272	ТЕРм08-03-489-42	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	5,19	9,98	4,49	3,45
1273	ТЕРм08-03-489-43	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	5,41	9,98	4,83	3,42
1274	ТЕРм08-03-489-44	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	5,45	9,98	4,81	3,46
1275	ТЕРм08-03-489-45	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 25 т	5,39	9,98	4,82	3,38
1276	ТЕРм08-03-489-46	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	5,53	9,98	4,68	3,48
1277	ТЕРм08-03-489-47	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 40 т	4,97	9,98	4,40	3,37
1278	ТЕРм08-03-489-48	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т	5,45	9,98	4,28	4,67
1279	ТЕРм08-03-489-49	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 2 т	5,39	9,98	4,41	4,70
1280	ТЕРм08-03-489-50	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 3 т	5,38	9,98	4,41	4,72
1281	ТЕРм08-03-489-51	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 5 т	5,13	9,98	4,47	3,43
1282	ТЕРм08-03-489-52	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 7 т	5,16	9,98	4,49	3,46
1283	ТЕРм08-03-489-53	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 10 т	5,21	9,98	4,46	3,49
1284	ТЕРм08-03-489-54	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 15 т	5,43	9,98	4,79	3,44

1285	ТЕРм08-03-489-55	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 20 т	5,49	9,98	4,77	3,49
1286	ТЕРм08-03-489-56	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 25 т	5,43	9,98	4,78	3,43
1287	ТЕРм08-03-489-57	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 30 т	5,56	9,98	4,65	3,52
1288	ТЕРм08-03-489-58	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса: до 40 т	4,96	9,98	4,39	3,38
<i>Агрегаты, поступающие в разобранном виде</i>						
1289	ТЕРм08-03-490-01	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	5,49	9,98	4,38	4,02
1290	ТЕРм08-03-490-02	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	5,70	9,98	4,42	4,10
1291	ТЕРм08-03-490-03	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	5,62	9,98	4,68	3,77
1292	ТЕРм08-03-490-04	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	5,20	9,98	4,45	3,70
1293	ТЕРм08-03-490-05	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	5,18	9,98	4,44	3,60
1294	ТЕРм08-03-490-06	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	5,20	9,98	4,47	3,65
1295	ТЕРм08-03-490-07	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	5,18	9,98	4,47	3,57
1296	ТЕРм08-03-490-08	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	5,21	9,98	4,48	3,67
1297	ТЕРм08-03-490-09	Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	5,21	9,98	4,50	3,68
1298	ТЕРм08-03-490-10	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	5,54	9,98	4,33	4,00
1299	ТЕРм08-03-490-11	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	5,75	9,98	4,38	4,09
1300	ТЕРм08-03-490-12	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	5,94	9,98	4,80	3,77
1301	ТЕРм08-03-490-13	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	5,68	9,98	4,69	3,81
1302	ТЕРм08-03-490-14	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	5,20	9,98	4,40	3,68
1303	ТЕРм08-03-490-15	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	5,18	9,98	4,38	3,62
1304	ТЕРм08-03-490-16	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	5,20	9,98	4,41	3,68
1305	ТЕРм08-03-490-17	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	5,18	9,98	4,41	3,58
1306	ТЕРм08-03-490-18	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	5,20	9,98	4,42	3,62
1307	ТЕРм08-03-490-19	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	5,20	9,98	4,44	3,64
1308	ТЕРм08-03-490-20	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 300 т	5,21	9,98	4,44	3,72
1309	ТЕРм08-03-490-21	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	5,51	9,98	4,33	3,96
1310	ТЕРм08-03-490-22	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	5,75	9,98	4,36	4,05
1311	ТЕРм08-03-490-23	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	5,66	9,98	4,59	3,75



1312	ТЕРм08-03-490-24	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	5,71	9,98	4,66	3,53
1313	ТЕРм08-03-490-25	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	5,18	9,98	4,36	3,66
1314	ТЕРм08-03-490-26	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	5,18	9,98	4,34	3,62
1315	ТЕРм08-03-490-27	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	5,19	9,98	4,38	3,67
1316	ТЕРм08-03-490-28	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	5,17	9,98	4,37	3,57
1317	ТЕРм08-03-490-29	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	5,19	9,98	4,38	3,67
1318	ТЕРм08-03-490-30	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	5,20	9,98	4,39	3,67
1319	ТЕРм08-03-490-31	Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 350 т	5,21	9,98	4,44	3,74
1320	ТЕРм08-03-490-32	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	5,51	9,98	4,25	4,02
1321	ТЕРм08-03-490-33	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	5,74	9,98	4,29	4,11
1322	ТЕРм08-03-490-34	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	5,86	9,98	4,50	3,83
1323	ТЕРм08-03-490-35	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	5,90	9,98	4,54	3,70
1324	ТЕРм08-03-490-36	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	5,29	9,98	4,31	3,66
1325	ТЕРм08-03-490-37	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	5,28	9,98	4,28	3,72
1326	ТЕРм08-03-490-38	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	5,48	9,98	4,26	3,61
1327	ТЕРм08-03-490-39	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	5,65	9,98	4,24	3,71
1328	ТЕРм08-03-490-40	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	5,76	9,98	4,22	3,72
1329	ТЕРм08-03-490-41	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	5,63	9,98	4,25	4,05
1330	ТЕРм08-03-490-42	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	5,86	9,98	4,29	4,15
1331	ТЕРм08-03-490-43	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	5,77	9,98	4,50	3,82
1332	ТЕРм08-03-490-44	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	5,82	9,98	4,54	3,89
1333	ТЕРм08-03-490-45	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	5,19	9,98	4,31	3,72
1334	ТЕРм08-03-490-46	Установка агрегата массой до 65 т: семимашинного, поступающего в разобранном виде	5,20	9,98	4,28	3,79
1335	ТЕРм08-03-490-47	Установка агрегата массой до 65 т: восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	5,21	9,98	4,26	3,82
1336	ТЕРм08-03-490-48	Установка агрегата массой до 65 т: девятимашинного, поступающего в разобранном виде	5,20	9,98	4,24	3,82
1337	ТЕРм08-03-490-49	Установка агрегата массой до 65 т: десятимашинного, поступающего в разобранном виде	5,20	9,98	4,22	3,87
<i>Тахогенераторы и центробежные выключатели</i>						
1338	ТЕРм08-03-491-01	Установка тахогенераторов, масса: до 40 кг	4,67	9,98	3,99	5,10
1339	ТЕРм08-03-491-02	Установка тахогенераторов, масса: до 100 кг	4,78	9,98	3,99	5,26

1340	ТЕРм08-03-491-03	Установка тахогенераторов, масса: до 130 кг	4,84	9,98	4,06	5,38
1341	ТЕРм08-03-491-04	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 кг	6,12	9,98	4,45	3,51
1342	ТЕРм08-03-491-05	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 130 кг	6,23	9,98	4,45	3,69
1343	ТЕРм08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	9,08	9,98	4,91	3,07
<i>Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни</i>						
1344	ТЕРм08-03-492-01	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,004 т	7,54	9,98	4,91	7,99
1345	ТЕРм08-03-492-02	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,01 т	7,84	9,98	4,91	8,15
1346	ТЕРм08-03-492-03	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,035 т	7,93	9,98	4,91	8,47
1347	ТЕРм08-03-492-04	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,1 т	6,30	9,98	4,20	8,59
1348	ТЕРм08-03-492-05	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,15 т	6,40	9,98	4,26	8,67
1349	ТЕРм08-03-492-06	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,25 т	6,42	9,98	4,34	8,68
1350	ТЕРм08-03-492-07	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 1,5 т	5,29	9,98	4,46	4,02
1351	ТЕРм08-03-492-08	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2 т	5,32	9,98	4,40	4,01
1352	ТЕРм08-03-492-09	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2,5 т	5,31	9,98	4,41	3,99
1353	ТЕРм08-03-492-10	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 3 т	5,28	9,98	4,42	3,96
<i>Электромагнитные муфты</i>						
1354	ТЕРм08-03-493-01	Установка муфт электромагнитных, масса: до 10 кг	8,77	9,98	4,91	5,45
1355	ТЕРм08-03-493-02	Установка муфт электромагнитных, масса: до 20 кг	9,44	9,98	4,91	5,99
<i>Флажковые (фигурные) кабельные наконечники</i>						
1356	ТЕРм08-03-494-01	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 360 мм2	4,53	9,98	4,63	3,88
1357	ТЕРм08-03-494-02	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 640 мм2	4,36	9,98	4,63	3,88
1358	ТЕРм08-03-494-03	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 640 мм2	6,49	9,98	4,67	3,76
1359	ТЕРм08-03-494-04	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 1000 мм2	6,09	9,98	4,67	3,82
<b>РАЗДЕЛ 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ</b>						
<i>Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава</i>						
1360	ТЕРм08-03-501-01	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 5	4,40	9,98	4,19	4,17
1361	ТЕРм08-03-501-02	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 6,3	4,39	9,98	4,23	4,15
1362	ТЕРм08-03-501-03	Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 7,5	4,43	9,98	4,25	4,15
1363	ТЕРм08-03-501-04	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 5	4,99	9,98	4,27	3,92

1364	ТЕРм08-03-501-05	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 6,3	4,86	9,98	4,29	3,78
1365	ТЕРм08-03-501-06	При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали: до № 7,5	4,88	9,98	4,35	3,79
<i>Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали</i>						
1366	ТЕРм08-03-502-01	Троллеи трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	5,00	9,98	4,57	4,04
<i>Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные</i>						
1367	ТЕРм08-03-503-01	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 5	5,18	9,98	4,36	3,18
1368	ТЕРм08-03-503-02	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 6,3	5,04	9,98	4,39	2,88
1369	ТЕРм08-03-503-03	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 5	5,19	9,98	4,36	3,25
1370	ТЕРм08-03-503-04	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	5,11	9,98	4,36	2,93
1371	ТЕРм08-03-503-05	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	5,11	9,98	4,37	2,97
1372	ТЕРм08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	5,18	9,98	4,33	3,04
<i>Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления</i>						
1373	ТЕРм08-03-504-01	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: тоннеле	6,22	9,98	4,75	3,08
1374	ТЕРм08-03-504-02	Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: канале	6,09	9,98	4,77	3,00
<i>Шины алюминиевые для подпитки троллеев</i>						
1375	ТЕРм08-03-505-01	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 360 мм <sup>2</sup>	5,68	9,98	4,56	3,80
1376	ТЕРм08-03-505-02	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 640 мм <sup>2</sup>	5,70	9,98	4,52	3,81
<i>Троллеи для электрических талей трехфазные из профильной стали</i>						
1377	ТЕРм08-03-506-01	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: прямолнейных	4,88	9,98	4,88	3,88
1378	ТЕРм08-03-506-02	Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: криволинейных	5,52	9,98	4,99	3,91
<i>Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам</i>						
1379	ТЕРм08-03-507-01	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на тросе	5,31	9,98	5,15	4,69
1380	ТЕРм08-03-507-02	Монтаж гибкого токоподвода: роликами или кольцами на тросе	5,05	9,98	5,19	4,60
1381	ТЕРм08-03-507-03	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на жестких направляющих	7,13	9,98	5,55	3,52
<i>Токоприемники</i>						
1382	ТЕРм08-03-508-01	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 10 кг	4,54	9,98	4,84	2,37
1383	ТЕРм08-03-508-02	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 15 кг	4,47	9,98	4,81	2,38
1384	ТЕРм08-03-508-03	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 25 кг	4,46	9,98	4,81	2,41
1385	ТЕРм08-03-508-04	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 40 кг	3,42	9,98	4,67	2,36
1386	ТЕРм08-03-508-05	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 60 кг	4,10	9,98	4,69	2,37
1387	ТЕРм08-03-508-06	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 45 кг	3,26	9,98	4,62	2,33
1388	ТЕРм08-03-508-07	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 80 кг	3,55	9,98	4,71	2,34
1389	ТЕРм08-03-508-08	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 9, масса токоприемника до 60 кг	3,38	9,98	4,67	2,32
1390	ТЕРм08-03-508-09	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 90 кг	3,26	9,98	4,70	2,31

1391	ТЕРм08-03-508-10	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 110 кг	3,17	9,98	4,69	2,29
1392	ТЕРм08-03-508-11	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 10	5,61	9,98	4,83	5,34
1393	ТЕРм08-03-508-12	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 14	5,63	9,98	4,84	5,40
1394	ТЕРм08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	7,59	9,98	6,65	4,26
<i>Аппаратура защиты</i>						
1395	ТЕРм08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	5,78	9,98	4,78	4,31
<i>Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные</i>						
1396	ТЕРм08-03-510-01	Установка электромагнита подъемного, масса: до 500 кг	4,81	9,98	4,85	2,38
1397	ТЕРм08-03-510-02	Установка электромагнита подъемного, масса: до 1500 кг	5,02	9,98	4,89	2,45
1398	ТЕРм08-03-510-03	Установка электромагнита подъемного, масса: до 3500 кг	5,07	9,98	4,90	2,51
1399	ТЕРм08-03-510-04	Установка электромагнита подъемного, масса: до 4500 кг	5,08	9,98	4,90	2,54
1400	ТЕРм08-03-510-05	Установка барабана кабельного	5,44	9,98	4,80	2,71
<i>Шинопроводы троллейные</i>						
1401	ТЕРм08-03-511-01	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 2 кг	5,57	9,98	5,41	3,51
1402	ТЕРм08-03-511-02	Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 5 кг	5,66	9,98	5,42	3,43
<b>РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ</b>						
<i>Рубильники (выключатели, разъединители)</i>						
1403	ТЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 250 А	3,79	9,98	4,96	2,45
1404	ТЕРм08-03-521-02	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 400 А	3,38	9,98	4,92	2,37
1405	ТЕРм08-03-521-03	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 630 А	3,60	9,98	5,02	2,42
1406	ТЕРм08-03-521-04	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 1600 А	3,91	9,98	4,92	2,47
1407	ТЕРм08-03-521-05	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 2500 А	8,33	9,98	4,92	5,21
1408	ТЕРм08-03-521-06	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 4000 А	8,13	9,98	4,91	5,32
1409	ТЕРм08-03-521-07	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 6300 А	7,48	9,98	4,91	4,04
1410	ТЕРм08-03-521-08	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 250 А	3,53	9,98	5,00	2,42
1411	ТЕРм08-03-521-09	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 400 А	3,28	9,98	4,92	2,35



1431	ТЕРм08-03-521-29	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 400 А	3,56	9,98	4,93	2,37
1432	ТЕРм08-03-521-30	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 630 А	3,78	9,98	4,93	2,36
1433	ТЕРм08-03-521-31	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 1600 А	3,79	9,98	4,93	2,41
1434	ТЕРм08-03-521-32	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 2500 А	8,60	9,98	4,92	5,21
1435	ТЕРм08-03-521-33	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 4000 А	8,70	9,98	4,92	5,58
<i>Переключатели (рубильники переключающие)</i>						
1436	ТЕРм08-03-522-01	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 250 А	3,65	9,98	5,03	2,42
1437	ТЕРм08-03-522-02	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 400 А	3,38	9,98	4,98	2,35
1438	ТЕРм08-03-522-03	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 630 А	3,56	9,98	4,93	2,37
1439	ТЕРм08-03-522-04	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 1600 А	3,70	9,98	4,92	2,37
1440	ТЕРм08-03-522-05	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 2500 А	8,13	9,98	4,91	5,32
1441	ТЕРм08-03-522-06	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 4000 А	8,39	9,98	4,91	5,42
1442	ТЕРм08-03-522-07	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 6300 А	8,37	9,98	4,91	5,52
1443	ТЕРм08-03-522-08	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 250 А	3,54	9,98	4,96	2,41
1444	ТЕРм08-03-522-09	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 400 А	3,28	9,98	4,92	2,35
1445	ТЕРм08-03-522-10	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 630 А	3,45	9,98	4,93	2,36
1446	ТЕРм08-03-522-11	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 1600 А	4,05	9,98	4,92	2,42
1447	ТЕРм08-03-522-12	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 2500 А	8,43	9,98	4,91	5,42
1448	ТЕРм08-03-522-13	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 4000 А	8,48	9,98	4,91	5,55

1449	ТЕРм08-03-522-14	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 6300 А	8,42	9,98	4,91	5,68
1450	ТЕРм08-03-522-15	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 250 А	3,64	9,98	4,92	2,42
1451	ТЕРм08-03-522-16	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 400 А	3,34	9,98	4,93	2,35
1452	ТЕРм08-03-522-17	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 630 А	3,44	9,98	4,94	2,34
1453	ТЕРм08-03-522-18	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 1600 А	3,64	9,98	4,92	2,38
1454	ТЕРм08-03-522-19	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 2500 А	8,55	9,98	4,91	5,68
1455	ТЕРм08-03-522-20	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 4000 А	8,60	9,98	4,91	6,03
1456	ТЕРм08-03-522-21	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 6300 А	8,77	9,98	4,91	5,98
1457	ТЕРм08-03-522-22	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 250 А	4,07	9,98	4,93	2,55
1458	ТЕРм08-03-522-23	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 400 А	3,61	9,98	4,93	2,46
1459	ТЕРм08-03-522-24	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 630 А	3,76	9,98	4,93	2,49
1460	ТЕРм08-03-522-25	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 1600 А	3,74	9,98	4,92	2,52
1461	ТЕРм08-03-522-26	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 2500 А	8,64	9,98	4,91	5,18
1462	ТЕРм08-03-522-27	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : двухполюсный на ток до 4000 А	8,47	9,98	4,91	5,42
1463	ТЕРм08-03-522-28	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 250 А	3,95	9,98	4,93	2,44
1464	ТЕРм08-03-522-29	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 400 А	3,57	9,98	4,93	2,36
1465	ТЕРм08-03-522-30	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 630 А	3,58	9,98	4,94	2,36
1466	ТЕРм08-03-522-31	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 1600 А	3,77	9,98	4,92	2,40
1467	ТЕРм08-03-522-32	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 2500 А	8,65	9,98	4,91	5,35
1468	ТЕРм08-03-522-33	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, : трехполюсный на ток до 4000 А	8,72	9,98	4,91	5,68
<i>Предохранители</i>						
1469	ТЕРм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	3,92	9,98	5,04	2,44
1470	ТЕРм08-03-523-02	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 250 А	3,97	9,98	4,96	2,46
1471	ТЕРм08-03-523-03	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 400 А	3,57	9,98	4,92	2,38





1485	ТЕРм08-03-524-13	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 100 А	3,92	9,98	4,77	3,16
1486	ТЕРм08-03-524-14	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 250 А	4,05	9,98	4,83	3,23
1487	ТЕРм08-03-524-15	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на: до 400 А	3,76	9,98	4,85	2,93
1488	ТЕРм08-03-524-16	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 100 А	3,80	9,98	4,70	3,06
1489	ТЕРм08-03-524-17	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 250 А	3,98	9,98	4,71	3,07
1490	ТЕРм08-03-524-18	Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на: до 400 А	3,68	9,98	4,75	2,86
1491	ТЕРм08-03-524-19	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	4,50	9,98	4,79	3,37
1492	ТЕРм08-03-524-20	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	4,32	9,98	4,80	3,25
1493	ТЕРм08-03-524-21	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А	4,30	9,98	4,81	3,20
1494	ТЕРм08-03-524-22	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 1000 А	4,50	9,98	4,81	3,28
<i>Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные</i>						
1495	ТЕРм08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	3,98	9,98	4,50	3,11
1496	ТЕРм08-03-525-02	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 100 А	4,20	9,98	4,78	3,36
1497	ТЕРм08-03-525-03	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 250 А	4,39	9,98	4,75	3,48
1498	ТЕРм08-03-525-04	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 400 А	4,50	9,98	4,77	3,51

1499	ТЕРм08-03-525-05	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 4	3,49	9,98	4,51	2,80
1500	ТЕРм08-03-525-06	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 12	3,87	9,98	4,51	2,79
1501	ТЕРм08-03-525-07	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 36	4,70	9,98	4,51	2,75
1502	ТЕРм08-03-525-08	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов: до 64	4,29	9,98	4,51	2,53
1503	ТЕРм08-03-525-09	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 63 А	4,03	9,98	4,58	3,32
1504	ТЕРм08-03-525-10	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 100 А	4,07	9,98	4,60	3,33
1505	ТЕРм08-03-525-11	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 250 А	4,18	9,98	4,61	3,35
1506	ТЕРм08-03-525-12	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток: до 400 А	4,33	9,98	4,85	3,28
1507	ТЕРм08-03-525-13	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 63 А	4,01	9,98	4,76	3,04
1508	ТЕРм08-03-525-14	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 160 А	4,31	9,98	4,77	3,20
1509	ТЕРм08-03-525-15	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток: до 320 А	3,75	9,98	4,76	2,89
<i>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические</i>						
1510	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	3,33	9,98	4,50	2,90
1511	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	3,58	9,98	4,79	3,00
1512	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	3,75	9,98	4,79	3,06
1513	ТЕРм08-03-526-04	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 А	3,93	9,98	4,80	3,07
1514	ТЕРм08-03-526-05	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	4,21	9,98	4,80	3,21
1515	ТЕРм08-03-526-06	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 25 А	3,34	9,98	4,53	2,83
1516	ТЕРм08-03-526-07	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	3,77	9,98	4,80	3,18
1517	ТЕРм08-03-526-08	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 400 А	4,08	9,98	4,80	3,18
1518	ТЕРм08-03-526-09	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 630 А	4,33	9,98	4,82	3,32
<i>Устройства вводные</i>						
1519	ТЕРм08-03-527-01	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А	3,93	9,98	4,84	3,08
1520	ТЕРм08-03-527-02	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 160 А	4,10	9,98	4,84	3,07
<i>Реверсоры и контакторы высокого напряжения</i>						

1521	ТЕРм08-03-528-01	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	6,34	9,98	4,64	3,38
1522	ТЕРм08-03-528-02	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: вакуумный	6,30	9,98	4,58	3,01
1523	ТЕРм08-03-528-03	Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу: электромагнитный	5,96	9,98	4,60	3,53
<i>Контакторы и блок-контакторы</i>						
1524	ТЕРм08-03-529-01	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 160 А	4,19	9,98	4,80	3,48
1525	ТЕРм08-03-529-02	Контактор постоянного тока на конструкции на ток: до 400 А	4,46	9,98	4,78	3,49
1526	ТЕРм08-03-529-03	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	4,02	9,98	4,80	3,31
1527	ТЕРм08-03-529-04	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 400 А	4,34	9,98	4,83	3,32
1528	ТЕРм08-03-529-05	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 12	3,91	9,98	4,58	3,09
1529	ТЕРм08-03-529-06	Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов): до 24	4,21	9,98	4,80	3,10
<i>Пускатели магнитные</i>						
1530	ТЕРм08-03-530-01	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 40 А	5,71	9,98	4,80	4,12
1531	ТЕРм08-03-530-02	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	4,12	9,98	4,80	3,17
1532	ТЕРм08-03-530-03	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 200 А	4,25	9,98	4,84	3,25
1533	ТЕРм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	5,18	9,98	4,78	3,98
1534	ТЕРм08-03-530-05	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	3,89	9,98	4,79	3,10
1535	ТЕРм08-03-530-06	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	4,07	9,98	4,80	3,09
1536	ТЕРм08-03-530-07	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	4,14	9,98	4,84	3,10
1537	ТЕРм08-03-530-08	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 40 А	5,00	9,98	4,79	4,21
1538	ТЕРм08-03-530-09	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	3,86	9,98	4,84	3,21
1539	ТЕРм08-03-530-10	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 200 А	4,08	9,98	4,86	3,25
1540	ТЕРм08-03-530-11	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	4,83	9,98	4,77	4,00
1541	ТЕРм08-03-530-12	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	3,76	9,98	4,78	3,09
1542	ТЕРм08-03-530-13	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 160 А	3,93	9,98	4,83	3,14
1543	ТЕРм08-03-530-14	Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 200 А	3,99	9,98	4,82	3,14
1544	ТЕРм08-03-530-15	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А	4,13	9,98	4,73	3,28

1545	ТЕРм08-03-530-16	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 250 А	4,57	9,98	4,73	3,29
1546	ТЕРм08-03-530-17	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	4,08	9,98	4,73	3,22
1547	ТЕРм08-03-530-18	Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	4,48	9,98	4,71	3,27
1548	ТЕРм08-03-530-19	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 100 А	4,16	9,98	4,71	3,53
1549	ТЕРм08-03-530-20	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на полу, на ток до 250 А	4,42	9,98	4,81	3,54
1550	ТЕРм08-03-530-21	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	4,01	9,98	4,68	3,16
1551	ТЕРм08-03-530-22	Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслonaполненных, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	4,34	9,98	4,78	3,22
1552	ТЕРм08-03-530-23	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 25 А	7,28	9,98	4,80	3,39
1553	ТЕРм08-03-530-24	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 100 А	4,54	9,98	4,80	2,47
1554	ТЕРм08-03-530-25	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 250 А	5,28	9,98	4,83	2,53
<i>Пускатели ручные</i>						
1555	ТЕРм08-03-531-01	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу	5,52	9,98	4,80	4,25
1556	ТЕРм08-03-531-02	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	5,46	9,98	4,50	4,05
<i>Посты управления кнопочные</i>						
1557	ТЕРм08-03-532-01	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	5,53	9,98	4,89	4,18
1558	ТЕРм08-03-532-02	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 9	5,95	9,98	4,89	4,08
1559	ТЕРм08-03-532-03	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 16	6,25	9,98	4,90	3,99
1560	ТЕРм08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	4,86	9,98	4,50	3,96
1561	ТЕРм08-03-532-05	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	5,05	9,98	4,50	3,94
1562	ТЕРм08-03-532-06	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 9	5,23	9,98	4,50	3,90
1563	ТЕРм08-03-532-07	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 16	5,55	9,98	4,50	3,85
1564	ТЕРм08-03-532-08	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на полу	4,78	9,98	4,79	4,21
1565	ТЕРм08-03-532-09	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	5,15	9,98	4,78	4,05

1566	ТЕРм08-03-532-10	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	5,89	9,98	4,55	4,08
1567	ТЕРм08-03-532-11	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 6	5,86	9,98	4,59	3,82
1568	ТЕРм08-03-532-12	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	4,86	9,98	4,52	3,91
1569	ТЕРм08-03-532-13	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	5,02	9,98	4,52	3,88
1570	ТЕРм08-03-532-14	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на полу	5,60	9,98	4,86	4,21
1571	ТЕРм08-03-532-15	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на стене или колонне	5,05	9,98	4,86	4,02
<i>Посты управления кнопочные подвесные</i>						
1572	ТЕРм08-03-533-01	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 3	8,26	9,98	-	2,67
1573	ТЕРм08-03-533-02	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 10	8,20	9,98	-	2,68
1574	ТЕРм08-03-533-03	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 16	6,24	9,98	-	2,14
<i>Переключатели универсальные</i>						
1575	ТЕРм08-03-534-01	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	4,97	9,98	4,50	3,90
1576	ТЕРм08-03-534-02	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 10	5,06	9,98	4,50	3,68
1577	ТЕРм08-03-534-03	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 16	5,26	9,98	4,78	3,57
1578	ТЕРм08-03-534-04	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 24	5,62	9,98	4,78	3,42
1579	ТЕРм08-03-534-05	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	5,30	9,98	4,78	3,92
1580	ТЕРм08-03-534-06	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 14	5,53	9,98	4,78	3,64
<i>Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)</i>						
1581	ТЕРм08-03-535-01	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 6	5,37	9,98	4,79	4,15
1582	ТЕРм08-03-535-02	Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 12	5,41	9,98	4,79	3,98
1583	ТЕРм08-03-535-03	Командоаппарат: ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	5,33	9,98	4,78	4,00
1584	ТЕРм08-03-535-04	Командоаппарат: pedalный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	6,03	9,98	4,84	3,48
<i>Контроллеры кулачковые</i>						
1585	ТЕРм08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	4,14	9,98	4,80	3,93
<i>Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)</i>						

1586	ТЕРм08-03-537-01	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	7,12	9,98	4,80	4,41
1587	ТЕРм08-03-537-02	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 6	7,18	9,98	4,80	3,60
1588	ТЕРм08-03-537-03	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	4,91	9,98	4,78	4,35
1589	ТЕРм08-03-537-04	Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 6	5,12	9,98	4,83	4,27
1590	ТЕРм08-03-537-05	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	7,86	9,98	4,80	4,50
1591	ТЕРм08-03-537-06	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 8	7,66	9,98	4,87	3,49
1592	ТЕРм08-03-537-07	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 24	7,12	9,98	4,70	3,22
1593	ТЕРм08-03-537-08	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	5,09	9,98	4,83	4,34
1594	ТЕРм08-03-537-09	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 8	5,38	9,98	4,69	4,22
1595	ТЕРм08-03-537-10	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24	5,85	9,98	4,71	3,96
1596	ТЕРм08-03-537-11	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	7,26	9,98	4,71	4,33
1597	ТЕРм08-03-537-12	Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслonaполненный	5,32	9,98	4,73	4,36
<i>Выключатели путевые конечные и микропереключатели</i>						
1598	ТЕРм08-03-538-01	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	7,48	9,98	4,80	4,35
1599	ТЕРм08-03-538-02	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	4,92	9,98	4,70	4,15
1600	ТЕРм08-03-538-03	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащищенный, в том числе маслonaполненный, масса до 10 кг	7,99	9,98	4,80	4,43
1601	ТЕРм08-03-538-04	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухнопочный или микропереключатель	7,00	9,98	4,83	4,01
1602	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	6,98	9,98	4,80	4,02
<i>Линейки ограничения хода механизмов</i>						
1603	ТЕРм08-03-539-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	5,45	9,98	4,71	4,39
1604	ТЕРм08-03-539-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	5,72	9,98	4,68	4,39
1605	ТЕРм08-03-539-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	5,39	9,98	4,74	4,41
<i>Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения</i>						
1606	ТЕРм08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	5,37	9,98	4,45	3,85

1607	ТЕРм08-03-540-02	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	4,17	9,98	4,83	3,55
1608	ТЕРм08-03-540-03	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	4,34	9,98	4,86	3,53
1609	ТЕРм08-03-540-04	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	4,62	9,98	4,88	3,68
1610	ТЕРм08-03-540-05	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	4,44	9,98	4,83	3,78
1611	ТЕРм08-03-540-06	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	4,79	9,98	4,76	3,87
1612	ТЕРм08-03-540-07	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	4,95	9,98	4,79	4,01
1613	ТЕРм08-03-540-08	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 350 кг	5,24	9,98	4,45	3,99
1614	ТЕРм08-03-540-09	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	5,35	9,98	4,48	4,10
1615	ТЕРм08-03-540-10	Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 800 кг	5,10	9,98	4,51	3,83
1616	ТЕРм08-03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	5,05	9,98	4,88	3,88
1617	ТЕРм08-03-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	5,12	9,98	4,79	4,02
1618	ТЕРм08-03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	5,46	9,98	4,56	4,03
1619	ТЕРм08-03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	5,56	9,98	4,63	4,09
1620	ТЕРм08-03-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	5,15	9,98	4,51	3,86
<i>Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками</i>						
1621	ТЕРм08-03-541-01	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	4,30	9,98	4,76	3,62
1622	ТЕРм08-03-541-02	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	3,48	9,98	4,61	2,89
1623	ТЕРм08-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	4,06	9,98	4,76	3,28
1624	ТЕРм08-03-541-04	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	3,90	9,98	4,81	3,41

1625	ТЕРм08-03-541-05	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многоярусный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	4,05	9,98	4,78	3,52
1626	ТЕРм08-03-541-06	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	3,95	9,98	4,79	3,36
1627	ТЕРм08-03-541-07	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	4,07	9,98	4,79	3,36
1628	ТЕРм08-03-541-08	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	4,62	9,98	4,82	4,03
1629	ТЕРм08-03-541-09	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	4,39	9,98	4,14	3,93
<i>Электромагниты (электрическая часть)</i>						
1630	ТЕРм08-03-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	5,23	9,98	4,82	2,94
1631	ТЕРм08-03-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 50 кг	5,62	9,98	4,87	2,96
1632	ТЕРм08-03-542-03	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 100 кг	5,74	9,98	4,76	3,09
<i>Световые сигнальные приборы</i>						
1633	ТЕРм08-03-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: полу	5,72	9,98	4,65	3,17
1634	ТЕРм08-03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	5,53	9,98	4,44	3,42
<i>Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей</i>						
1635	ТЕРм08-03-544-01	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	6,44	9,98	4,91	1,48
1636	ТЕРм08-03-544-02	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	6,24	9,98	4,67	1,51
1637	ТЕРм08-03-544-03	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	6,23	9,98	-	1,44
1638	ТЕРм08-03-544-04	Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	6,56	9,98	4,92	1,50
<i>Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования</i>						
1639	ТЕРм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	5,04	9,98	4,47	3,69
1640	ТЕРм08-03-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 20	5,08	9,98	4,47	3,63
1641	ТЕРм08-03-545-03	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 32	5,33	9,98	4,71	3,56
1642	ТЕРм08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	4,66	10,00	-	2,24
1643	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	5,15	9,98	4,47	4,08
1644	ТЕРм08-03-545-06	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	5,29	9,98	4,71	3,98
1645	ТЕРм08-03-545-07	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	3,62	9,98	4,69	2,93



1646	ТЕРм08-03-545-08	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	3,49	9,98	4,70	2,85
1647	ТЕРм08-03-545-09	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	3,78	9,98	4,69	3,04
1648	ТЕРм08-03-545-10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	3,61	9,98	4,76	2,88
1649	ТЕРм08-03-545-11	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	3,84	9,98	4,69	3,03
1650	ТЕРм08-03-545-12	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	3,68	9,98	4,77	2,87
1651	ТЕРм08-03-545-13	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	3,93	9,98	4,76	3,05
1652	ТЕРм08-03-545-14	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	3,82	9,98	4,67	2,93
1653	ТЕРм08-03-545-15	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	3,55	9,98	4,66	2,68
1654	ТЕРм08-03-545-16	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6	3,27	9,98	4,57	2,42
1655	ТЕРм08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	6,48	10,01	4,80	5,62

#### РАЗДЕЛ 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

##### *Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм*

1656	ТЕРм08-03-571-01	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	4,94	9,98	4,34	4,15
1657	ТЕРм08-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения	4,96	9,98	4,43	4,16
1658	ТЕРм08-03-571-03	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: открытого исполнения, глубина до 800 мм	6,42	9,98	4,87	5,56
1659	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	5,95	9,98	4,87	5,50
1660	ТЕРм08-03-571-05	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм	5,96	9,98	4,87	5,54
1661	ТЕРм08-03-571-06	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	6,26	9,98	4,85	5,65
1662	ТЕРм08-03-571-07	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	6,03	9,98	4,87	5,47
1663	ТЕРм08-03-571-08	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	5,91	9,98	4,87	5,16
1664	ТЕРм08-03-571-09	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	5,84	9,98	4,88	5,26
1665	ТЕРм08-03-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	6,16	9,98	4,86	5,41
1666	ТЕРм08-03-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	5,87	9,98	4,87	5,10
1667	ТЕРм08-03-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	5,81	9,98	4,88	5,25
1668	ТЕРм08-03-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	5,78	9,98	4,88	5,12

##### *Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм*

1669	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на стене	5,01	9,98	4,84	4,37
1670	ТЕРм08-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	7,15	9,98	4,91	6,14
1671	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	5,02	9,98	4,82	4,37
1672	ТЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	4,96	9,98	4,86	4,36
1673	ТЕРм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	4,88	9,98	4,86	4,36
1674	ТЕРм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200x1000 мм	4,96	9,98	4,87	4,36
1675	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	5,00	9,98	4,87	4,36
1676	ТЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	5,24	9,98	4,84	4,39
1677	ТЕРм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	4,88	9,98	4,87	4,36
<i>Пульты и шкафы управления</i>						
1678	ТЕРм08-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x600 мм	5,69	9,98	4,67	5,13
1679	ТЕРм08-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	5,41	9,98	4,66	5,01
1680	ТЕРм08-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	5,25	9,98	4,67	5,16
1681	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	6,45	9,98	4,56	5,89
1682	ТЕРм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	6,06	9,98	4,59	5,74
1683	ТЕРм08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	5,87	9,98	4,63	5,31
<i>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам</i>						
1684	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	2,78	9,98	4,92	2,31
1685	ТЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	3,23	9,98	4,95	2,33
1686	ТЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	3,36	9,98	4,95	2,40
1687	ТЕРм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	3,51	9,98	4,95	2,40
1688	ТЕРм08-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	3,80	9,98	4,95	2,44
1689	ТЕРм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	4,00	9,98	4,95	2,45
1690	ТЕРм08-03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	4,10	9,98	4,95	2,46
1691	ТЕРм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	4,29	9,98	4,94	2,59
1692	ТЕРм08-03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	4,49	9,98	4,94	2,69
<i>Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой</i>						
1693	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	9,93	9,98	-	8,48
1694	ТЕРм08-03-575-02	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 15 кг	7,36	9,98	4,91	3,97

1695	ТЕРм08-03-575-03	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 40 кг	6,41	9,98	4,91	3,35
1696	ТЕРм08-03-575-04	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 50 кг	6,33	9,98	4,91	4,27
1697	ТЕРм08-03-575-05	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 60 кг	6,17	9,98	4,91	4,27
<b>РАЗДЕЛ 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ</b>						
<i>Выключатели, переключатели и штепсельные розетки</i>						
1698	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	6,69	9,98	4,94	2,79
1699	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	9,56	9,98	4,91	6,87
1700	ТЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	7,28	9,98	4,63	4,27
1701	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	6,95	9,98	4,94	2,85
1702	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	9,56	9,98	4,91	6,88
1703	ТЕРм08-03-591-06	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке	6,40	9,98	4,94	3,07
1704	ТЕРм08-03-591-07	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	9,57	9,98	4,91	6,89
1705	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	6,84	9,98	4,94	2,80
1706	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	8,85	9,98	4,91	4,45
1707	ТЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	7,28	9,98	4,66	4,25
1708	ТЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	6,38	9,98	4,91	4,02
1709	ТЕРм08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	9,26	9,98	4,91	4,81
<i>Патроны</i>						
1710	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	7,51	9,98	4,93	3,82
1711	ТЕРм08-03-592-02	Патрон: подвесной	8,00	9,98	4,92	7,38
<i>Светильники для ламп накаливания</i>						
1712	ТЕРм08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	7,02	9,98	5,64	7,26
1713	ТЕРм08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	6,98	9,98	5,64	7,27
1714	ТЕРм08-03-593-03	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	6,93	9,98	5,64	7,28
1715	ТЕРм08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	4,87	9,98	5,64	2,52
1716	ТЕРм08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	6,42	9,98	5,54	5,29
1717	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	6,32	9,98	5,49	5,29
1718	ТЕРм08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	6,32	9,98	5,50	5,29
1719	ТЕРм08-03-593-08	Светильник: с подвеской к смонтированной тросовой проводке	5,70	9,98	5,61	2,31
1720	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	7,21	9,98	4,52	3,93
1721	ТЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели	7,18	9,98	4,72	4,02
1722	ТЕРм08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	5,24	9,98	5,60	4,06
1723	ТЕРм08-03-593-12	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	5,65	9,98	5,50	4,52
1724	ТЕРм08-03-593-13	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	5,71	9,98	5,33	4,84
1725	ТЕРм08-03-593-14	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 50	5,73	9,98	5,27	4,98
1726	ТЕРм08-03-593-15	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 75	5,73	9,98	5,24	5,08
1727	ТЕРм08-03-593-16	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 100	5,70	9,98	5,20	5,14
1728	ТЕРм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	5,62	9,98	5,52	5,07
1729	ТЕРм08-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	5,95	9,98	5,53	5,24

1730	ТЕРм08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	5,04	9,98	5,60	3,93
<i>Светильники с люминесцентными лампами</i>						
1731	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	5,74	9,98	5,45	4,40
1732	ТЕРм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	5,91	9,98	5,41	4,41
1733	ТЕРм08-03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	6,17	9,98	5,39	4,43
1734	ТЕРм08-03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	6,25	9,98	5,34	4,47
1735	ТЕРм08-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	6,41	9,98	5,32	4,52
1736	ТЕРм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	7,41	9,98	5,49	7,51
1737	ТЕРм08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	7,31	9,98	5,46	7,52
1738	ТЕРм08-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	7,29	9,98	5,41	7,53
1739	ТЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	7,55	9,98	5,50	7,52
1740	ТЕРм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	4,92	9,98	5,55	3,74
1741	ТЕРм08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	5,06	9,98	5,55	3,74
1742	ТЕРм08-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	5,29	9,98	5,56	3,75
1743	ТЕРм08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	5,06	9,98	5,57	3,82
1744	ТЕРм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	5,23	9,98	5,56	3,83
1745	ТЕРм08-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	5,47	9,98	5,57	3,84
1746	ТЕРм08-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	7,36	9,98	5,52	4,67
1747	ТЕРм08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	7,42	9,98	5,53	5,22
1748	ТЕРм08-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	7,42	9,98	5,55	5,96
<i>Светильники с ртутными лампами</i>						
1749	ТЕРм08-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,; на кронштейнах на мостиках	5,62	9,98	5,57	4,92
1750	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,; на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	5,68	9,98	5,57	4,95
1751	ТЕРм08-03-595-03	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,; на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	5,66	9,98	5,47	5,03
<i>Прожекторы</i>						
1752	ТЕРм08-03-596-01	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	4,06	9,98	4,85	3,06
1753	ТЕРм08-03-596-02	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	4,16	9,98	4,85	3,06
1754	ТЕРм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	4,90	9,98	5,54	3,08
1755	ТЕРм08-03-596-04	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	5,07	9,98	5,55	3,09
1756	ТЕРм08-03-596-05	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	4,26	9,98	3,98	3,08
1757	ТЕРм08-03-596-06	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	4,31	9,98	3,97	3,09

1758	ТЕРм08-03-596-07	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	4,29	9,98	3,97	3,08
1759	ТЕРм08-03-596-08	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	4,34	9,98	3,97	3,09
1760	ТЕРм08-03-596-09	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	4,26	9,98	4,10	3,07
1761	ТЕРм08-03-596-10	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	4,14	9,98	4,10	3,07
1762	ТЕРм08-03-596-11	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	4,09	9,98	4,10	3,07
1763	ТЕРм08-03-596-12	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 2	4,26	9,98	3,98	3,08
1764	ТЕРм08-03-596-13	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 3	4,15	9,98	3,99	3,07
1765	ТЕРм08-03-596-14	Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 4	4,07	9,98	3,99	3,07
<i>Комплектные осветительные устройства с целевыми световодами</i>						
1766	ТЕРм08-03-597-01	Устройство (КОУ)	5,33	9,98	4,58	4,16
<i>Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников</i>						
1767	ТЕРм08-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	6,77	9,98	5,58	4,78
1768	ТЕРм08-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	6,70	9,98	5,56	4,63
<i>Щитки осветительные</i>						
1769	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	6,86	9,98	4,92	4,95
1770	ТЕРм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	7,16	9,98	4,93	4,90
1771	ТЕРм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	7,12	9,98	4,92	4,69
1772	ТЕРм08-03-599-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	7,14	9,98	4,91	4,53
1773	ТЕРм08-03-599-05	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	6,31	9,98	4,87	4,61
1774	ТЕРм08-03-599-06	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	6,54	9,98	4,88	4,58
1775	ТЕРм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	6,63	9,98	4,89	4,49
1776	ТЕРм08-03-599-08	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	6,72	9,98	4,90	4,42
1777	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	7,03	9,98	4,93	5,13
1778	ТЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	7,15	9,98	4,92	5,06
1779	ТЕРм08-03-599-11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	7,04	9,98	4,92	4,70
1780	ТЕРм08-03-599-12	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	6,35	9,98	4,87	4,70
1781	ТЕРм08-03-599-13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	6,39	9,98	4,88	4,61
1782	ТЕРм08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	6,54	9,98	4,90	4,54
<i>Счетчики</i>						
1783	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	7,76	9,98	4,92	5,61
1784	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	8,80	9,98	4,92	6,50

<i>Щитки лабораторные</i>						
1785	ТЕРм08-03-601-01	Щиток лабораторный	6,93	9,98	4,91	3,75
<i>Приборы нагревательные</i>						
1786	ТЕРм08-03-602-01	Электропалочка	8,14	9,98	4,92	4,57
1787	ТЕРм08-03-602-02	Электроплита	9,45	9,98	4,92	9,98
<i>Ящики с понижающими трансформаторами</i>						
1788	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	8,01	9,98	4,92	4,65
<i>Звонки электрические с кнопкой</i>						
1789	ТЕРм08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	6,44	9,98	4,94	3,45
<i>Вентиляторы</i>						
1790	ТЕРм08-03-605-01	Вентилятор	6,61	9,98	4,91	2,45
<b>РАЗДЕЛ 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>						
<i>Автотрансформаторы</i>						
1791	ТЕРм08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	6,07	9,98	4,45	4,16
<i>Регуляторы сценические реверсивные</i>						
1792	ТЕРм08-03-632-01	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 30	6,41	9,98	4,45	4,19
1793	ТЕРм08-03-632-02	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 60	5,88	9,98	4,45	4,15
1794	ТЕРм08-03-632-03	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 120	6,06	9,98	4,45	4,16
1795	ТЕРм08-03-632-04	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: двухвальному	8,72	9,98	4,45	4,50
1796	ТЕРм08-03-632-05	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: трехвальному	8,22	9,98	4,45	4,36
<i>Регуляторы электрические</i>						
1797	ТЕРм08-03-633-01	Пульт регулирования, количество ручек: до 24	7,08	9,98	4,46	2,95
1798	ТЕРм08-03-633-02	Пульт регулирования, количество ручек: до 60	7,13	9,98	4,46	2,51
1799	ТЕРм08-03-633-03	Пульт регулирования, количество ручек: до 120	7,08	9,98	4,46	2,34
1800	ТЕРм08-03-633-04	Пульт регулирования, количество ручек: до 200	7,45	9,98	4,45	2,69
1801	ТЕРм08-03-633-05	Пульт регулирования, количество ручек: до 240	7,48	9,98	4,45	2,64
1802	ТЕРм08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	6,44	9,98	4,45	2,16
1803	ТЕРм08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	4,31	9,98	-	2,61
1804	ТЕРм08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт·А	5,27	9,98	4,45	3,43
1805	ТЕРм08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	7,50	9,98	4,45	3,33
1806	ТЕРм08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	5,43	9,98	4,45	3,53
1807	ТЕРм08-03-633-11	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-60	6,08	9,98	4,45	2,89
1808	ТЕРм08-03-633-12	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-120	6,16	9,98	4,45	2,59
1809	ТЕРм08-03-633-13	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-180	6,32	9,98	4,45	2,47
<i>Темнителы зрительного зала</i>						
1810	ТЕРм08-03-634-01	Темнитель зрительного зала мощностью: 10 кВт	4,28	9,98	4,45	2,93
1811	ТЕРм08-03-634-02	Темнитель зрительного зала мощностью: 30 кВт	4,38	9,98	4,45	2,93
1812	ТЕРм08-03-634-03	Темнитель зрительного зала мощностью: 35 кВт	4,70	9,98	4,45	2,96
<i>Трансформаторы силовые (сухие)</i>						
1813	ТЕРм08-03-635-01	Автотрансформатор силовой (сухой): переходной напряжением 380/220 В	4,87	9,98	4,45	3,07
1814	ТЕРм08-03-635-02	Автотрансформатор силовой (сухой): мощностью 225 кВт·А	5,05	9,98	4,45	3,08
<i>Арматура осветительная сценическая</i>						
1815	ТЕРм08-03-636-01	Софит: (рамка-подсвет) четырехкамерный	4,81	9,98	-	3,34
1816	ТЕРм08-03-636-02	Софит: с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	5,87	9,98	-	3,45
1817	ТЕРм08-03-636-03	Прожектор: мощностью до 3 кВт	4,56	9,98	-	3,34
1818	ТЕРм08-03-636-04	Прожектор: с дистанционным управлением	6,25	9,98	-	3,34

1819	ТЕРм08-03-636-05	Прожектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	4,94	9,98	-	3,35
1820	ТЕРм08-03-636-06	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	6,85	9,98	-	2,39
<i>Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов</i>						
1821	ТЕРм08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	7,14	9,98	-	2,83
1822	ТЕРм08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	5,57	9,98	-	2,62
1823	ТЕРм08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	7,00	9,98	4,46	3,28
<i>Щиты коммутационные сценические</i>						
1824	ТЕРм08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	6,48	9,98	-	2,05
<i>Системы тросовые к сценическим регуляторам</i>						
1825	ТЕРм08-03-639-01	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 30	5,64	9,98	4,45	5,02
1826	ТЕРм08-03-639-02	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 60	5,92	9,98	4,45	5,21
1827	ТЕРм08-03-639-03	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 90	6,03	9,98	4,45	5,29
1828	ТЕРм08-03-639-04	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 120	6,10	9,98	4,45	5,34
<i>Токоприемники кольцевые</i>						
1829	ТЕРм08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	5,02	9,98	4,45	3,08
<i>Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические</i>						
1830	ТЕРм08-03-641-01	Коробка клеммная, количество зажимов: до 24x24	3,27	9,98	4,46	2,67
1831	ТЕРм08-03-641-02	Коробка клеммная, количество зажимов: до 36x36	3,11	9,98	4,46	2,63
1832	ТЕРм08-03-641-03	Коробка клеммная, количество зажимов: до 48x48	3,09	9,98	4,46	2,61
1833	ТЕРм08-03-641-04	Коробка клеммная, количество зажимов: до 60x60	3,06	9,98	4,46	2,60
1834	ТЕРм08-03-641-05	Коробка клеммная, количество зажимов: до 80x80	3,18	9,98	4,46	2,80
1835	ТЕРм08-03-641-06	Коробка клеммная, количество зажимов: до 120x120	3,17	9,98	4,46	2,73
1836	ТЕРм08-03-641-07	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШГ, КШП, КШО	3,51	9,98	4,46	2,59
1837	ТЕРм08-03-641-08	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШС	4,83	9,98	4,46	2,63
1838	ТЕРм08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	4,42	9,98	4,46	4,01
<i>Петли гибкие</i>						
1839	ТЕРм08-03-642-01	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	4,80	9,98	4,45	3,48
1840	ТЕРм08-03-642-02	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	4,79	9,98	4,45	3,30
1841	ТЕРм08-03-642-03	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	4,62	9,98	4,45	3,06
1842	ТЕРм08-03-642-04	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	4,53	9,98	4,45	2,88
1843	ТЕРм08-03-642-05	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	4,39	9,98	4,45	2,67
1844	ТЕРм08-03-642-06	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	5,16	9,98	4,45	3,97
1845	ТЕРм08-03-642-07	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	5,16	9,98	4,45	3,84
1846	ТЕРм08-03-642-08	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	5,45	9,98	4,45	3,62
1847	ТЕРм08-03-642-09	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	5,71	9,98	4,45	3,51
1848	ТЕРм08-03-642-10	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	5,84	9,98	4,45	3,35
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И</b>						
<b>Муфты для силовых кабелей</b>						

1849	ТЕРм08-04-741-01	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм2	6,44	9,98	-	4,79
1850	ТЕРм08-04-741-02	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	6,82	9,98	-	4,81
1851	ТЕРм08-04-741-03	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм2	7,06	9,98	-	4,89
<i>Присоединение кабелей к вводам и оборудованию</i>						
1852	ТЕРм08-04-742-01	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3х95 мм2	5,81	9,98	-	5,42
1853	ТЕРм08-04-742-02	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	5,88	9,98	-	5,44
1854	ТЕРм08-04-742-03	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм2	6,01	9,98	-	5,39
1855	ТЕРм08-04-742-04	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны «чистой» зоны	5,21	9,98	-	4,91
1856	ТЕРм08-04-742-05	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 19	5,48	9,98	-	5,45
1857	ТЕРм08-04-742-06	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 27	5,48	9,98	-	5,46
1858	ТЕРм08-04-742-07	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил: до 37	5,48	9,98	-	5,46
<i>Заделка концевые для контрольных кабелей</i>						
1859	ТЕРм08-04-743-01	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 7	4,51	9,98	4,91	3,29
1860	ТЕРм08-04-743-02	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 14	4,81	9,98	4,91	3,32
1861	ТЕРм08-04-743-03	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 24	5,56	9,98	4,91	3,46
1862	ТЕРм08-04-743-04	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 37	5,91	9,98	4,91	3,57
1863	ТЕРм08-04-743-05	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 52	6,00	9,98	4,91	3,58
1864	ТЕРм08-04-743-06	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 5	4,47	9,98	4,91	3,27
1865	ТЕРм08-04-743-07	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 10	4,69	9,98	4,91	3,73
1866	ТЕРм08-04-743-08	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 19	4,87	9,98	4,91	3,79
1867	ТЕРм08-04-743-09	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 27	5,09	9,98	4,91	3,89
1868	ТЕРм08-04-743-10	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 37	5,57	9,98	4,91	3,96
1869	ТЕРм08-04-743-11	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 7	7,91	9,98	4,91	5,28
1870	ТЕРм08-04-743-12	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 14	7,73	9,98	4,91	4,93
1871	ТЕРм08-04-743-13	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 19	7,82	9,98	4,91	4,68
1872	ТЕРм08-04-743-14	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 24	7,71	9,98	4,91	4,48
1873	ТЕРм08-04-743-15	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 37	7,45	9,98	4,91	4,21
1874	ТЕРм08-04-743-16	Заделка кабеля с изоляцией из облуженного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 1,5 мм2, число жил 27	5,52	9,98	4,91	5,42



1875	ТЕРм08-04-743-17	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 14	5,50	9,98	4,91	5,36
1876	ТЕРм08-04-743-18	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , число жил 37	5,52	9,98	4,91	5,45
1877	ТЕРм08-04-743-19	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 1	5,97	9,98	4,91	5,25
1878	ТЕРм08-04-743-20	Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , число жил 7, число кабелей 2	5,79	9,98	4,91	5,42

*Кабели силовые и контрольные*

1879	ТЕРм08-04-744-01	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	8,28	9,98	4,55	3,35
1880	ТЕРм08-04-744-02	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,34	9,98	4,59	3,41
1881	ТЕРм08-04-744-03	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	8,45	9,98	4,62	3,54
1882	ТЕРм08-04-744-04	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	8,44	9,98	4,62	3,93
1883	ТЕРм08-04-744-05	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,48	9,98	4,59	4,14
1884	ТЕРм08-04-744-06	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,57	9,98	4,61	4,24
1885	ТЕРм08-04-744-07	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	8,63	9,98	4,65	4,38
1886	ТЕРм08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	8,19	9,98	4,57	3,07
1887	ТЕРм08-04-744-09	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,30	9,98	4,58	3,13
1888	ТЕРм08-04-744-10	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,14	9,98	4,57	2,84
1889	ТЕРм08-04-744-11	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,33	9,98	4,59	2,86
1890	ТЕРм08-04-744-12	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,56	9,98	4,62	2,89
1891	ТЕРм08-04-744-13	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,77	9,98	4,62	3,49
1892	ТЕРм08-04-744-14	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,07	9,98	4,59	3,53
1893	ТЕРм08-04-744-15	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,29	9,98	4,63	3,56
1894	ТЕРм08-04-744-16	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,44	9,98	4,65	3,59
1895	ТЕРм08-04-744-17	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,67	9,98	4,60	2,81
1896	ТЕРм08-04-744-18	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,88	9,98	4,58	2,82

*Герметизация проходов кабелей*

1897	ТЕРм08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	5,41	9,98	4,14	4,13
1898	ТЕРм08-04-745-02	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 159 мм	5,28	9,98	4,11	3,86
1899	ТЕРм08-04-745-03	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 194 мм	5,31	9,98	4,11	3,89

**Раздел 5. ОТДЕЛ 05. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ**

*РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ*

*Кабели в вертикальных стволах*

1900	ТЕРм08-05-001-01	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	4,59	9,98	4,39	3,40
1901	ТЕРм08-05-001-02	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 3 кг	4,71	9,98	4,45	3,41
1902	ТЕРм08-05-001-03	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 5 кг	4,78	9,98	4,48	3,41
1903	ТЕРм08-05-001-04	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 7 кг	4,86	9,98	4,50	3,50



1921	ТЕРм08-05-005-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	5,70	9,98	4,53	4,08
1922	ТЕРм08-05-005-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	5,67	9,98	4,53	4,11
<i>Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи</i>						
1923	ТЕРм08-05-006-01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	4,70	9,98	5,07	3,60
1924	ТЕРм08-05-006-02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	4,85	9,98	5,08	3,60
1925	ТЕРм08-05-006-03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	5,05	9,98	5,06	3,54
1926	ТЕРм08-05-006-04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	5,26	9,98	5,06	3,55
1927	ТЕРм08-05-006-05	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	5,31	9,98	5,06	3,55
<i>Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи</i>						
1928	ТЕРм08-05-007-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	4,48	9,98	4,37	2,71
1929	ТЕРм08-05-007-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	4,71	9,98	4,41	2,73
1930	ТЕРм08-05-007-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	4,65	9,98	4,32	2,78
1931	ТЕРм08-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	4,73	9,98	4,32	2,81
1932	ТЕРм08-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	4,73	9,98	4,32	2,82
<i>Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные</i>						
1933	ТЕРм08-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	5,70	9,98	5,09	4,67
1934	ТЕРм08-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	5,27	9,98	5,06	4,77
<i>Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные</i>						
1935	ТЕРм08-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	7,80	9,98	5,09	4,72
1936	ТЕРм08-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	6,83	9,98	5,06	4,72
<i>Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической</i>						
1937	ТЕРм08-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	8,26	9,98	5,09	4,17
1938	ТЕРм08-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	7,74	9,98	5,09	3,93
<i>Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по</i>						

1939	ТЕРм08-05-011-01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: из угловой или полосовой стали	9,49	9,98	5,20	6,74
1940	ТЕРм08-05-011-02	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: штампованные стойки	9,56	9,98	5,20	6,96
<i>Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам</i>						
1941	ТЕРм08-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: П-образная на дюбелях	9,27	9,98	5,20	6,04
1942	ТЕРм08-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: из полосовой стали	9,65	9,98	5,20	8,01
1943	ТЕРм08-05-012-03	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	9,53	9,98	5,20	8,06
<i>Подвески штампованные массой до 0,2 кг</i>						
1944	ТЕРм08-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	8,60	9,98	5,21	5,68
1945	ТЕРм08-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	7,96	9,98	5,21	9,73
<i>Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.</i>						
1946	ТЕРм08-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 7 кг	9,45	9,98	4,10	6,33
1947	ТЕРм08-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 15 кг	9,13	9,98	4,10	6,40
<i>Муфты тройниковые</i>						
1948	ТЕРм08-05-015-01	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм <sup>2</sup>	2,99	9,98	4,97	2,69
1949	ТЕРм08-05-015-02	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм <sup>2</sup>	2,95	9,98	4,96	2,61
<b>РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>						
<i>Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.</i>						
1950	ТЕРм08-05-030-01	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВА	6,76	9,98	4,86	3,03
1951	ТЕРм08-05-030-02	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВА	6,72	9,98	4,86	3,00
1952	ТЕРм08-05-030-03	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВА	6,75	9,98	4,86	3,03
<i>Трансформаторы шахтные силовые</i>						
1953	ТЕРм08-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	6,13	9,98	4,67	3,17
1954	ТЕРм08-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	6,26	9,98	4,70	3,15
1955	ТЕРм08-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	6,31	9,98	4,72	3,14
1956	ТЕРм08-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	6,30	9,98	4,74	3,12
1957	ТЕРм08-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	6,32	9,98	4,75	3,10
<i>Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные</i>						
1958	ТЕРм08-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	5,25	9,98	4,62	3,40
1959	ТЕРм08-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	5,88	9,98	4,67	3,48
<i>Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах</i>						
1960	ТЕРм08-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	4,85	9,98	5,12	2,76
1961	ТЕРм08-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	4,99	9,98	5,07	2,71
1962	ТЕРм08-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	5,04	9,98	5,01	2,71
1963	ТЕРм08-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	5,32	9,98	5,07	2,90
1964	ТЕРм08-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	5,49	9,98	5,07	2,94
1965	ТЕРм08-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	5,65	9,98	5,09	2,93
1966	ТЕРм08-05-033-07	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	5,95	9,98	5,05	2,97

1967	ТЕРм08-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: гибким кабелем	5,59	9,98	4,96	2,85
1968	ТЕРм08-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: бронированным кабелем	5,74	9,98	4,96	2,86
<i>Пускатели ручные взрывобезопасные</i>						
1969	ТЕРм08-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	4,55	9,98	5,08	2,89
1970	ТЕРм08-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	4,67	9,98	5,19	2,91
<i>Кнопки управления взрывобезопасные</i>						
1971	ТЕРм08-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	6,55	9,98	5,19	3,60
1972	ТЕРм08-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	6,55	9,98	5,19	3,60
<i>Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты</i>						
1973	ТЕРм08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	4,81	9,98	4,18	2,73
1974	ТЕРм08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	4,76	9,98	4,19	2,50
<i>Ящики кабельные взрывобезопасные</i>						
1975	ТЕРм08-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	5,86	9,98	5,20	3,80
1976	ТЕРм08-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	6,05	9,98	5,20	3,70
1977	ТЕРм08-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	6,28	9,98	5,20	3,61
1978	ТЕРм08-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	6,58	9,98	5,18	4,48
1979	ТЕРм08-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	6,57	9,98	5,18	4,61
1980	ТЕРм08-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	5,56	9,98	-	3,37
1981	ТЕРм08-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	5,92	9,98	-	3,25
1982	ТЕРм08-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	6,31	9,98	-	3,17
1983	ТЕРм08-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	6,17	9,98	-	3,01
<i>Кабели в проложенных трубах</i>						
1984	ТЕРм08-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	5,62	9,98	5,06	3,36
1985	ТЕРм08-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	5,71	9,98	5,08	3,37
1986	ТЕРм08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	5,75	9,98	5,11	3,40
<i>Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы</i>						
1987	ТЕРм08-05-039-01	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	5,40	9,98	5,01	3,87
1988	ТЕРм08-05-039-02	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	5,52	9,98	5,01	3,88
1989	ТЕРм08-05-039-03	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	5,45	9,98	5,03	3,87
1990	ТЕРм08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	5,17	9,98	5,02	3,86
<i>Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах</i>						
1991	ТЕРм08-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	5,74	9,98	5,20	2,74
1992	ТЕРм08-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	5,95	9,98	5,21	2,77
1993	ТЕРм08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	5,82	9,98	5,21	2,80
1994	ТЕРм08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	7,70	9,98	5,99	3,96
<i>Электропроводки в камерах</i>						
1995	ТЕРм08-05-041-01	Электропроводки в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	6,16	9,98	5,19	3,60
1996	ТЕРм08-05-041-02	Электропроводки в камерах: прибор освещения, включения и коммутации	8,29	9,98	5,72	5,81
<i>Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках</i>						
1997	ТЕРм08-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи с креплением бандажами	5,47	9,98	5,14	4,20

1998	ТЕРм08-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	7,87	9,98	6,01	4,96
1999	ТЕРм08-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	7,82	9,98	6,01	4,06
2000	ТЕРм08-05-042-04	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	5,27	9,98	5,00	4,25
<i>Конструкции металлические кабельные</i>						
2001	ТЕРм08-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	8,17	9,98	5,13	5,49
2002	ТЕРм08-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	7,98	9,98	5,04	4,47
2003	ТЕРм08-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	7,62	9,98	5,10	3,94
2004	ТЕРм08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	7,77	9,98	5,08	4,55
2005	ТЕРм08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	9,29	9,98	5,04	5,11
<i>Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс</i>						
2006	ТЕРм08-05-044-01	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: восстающих	5,46	9,98	5,68	4,41
2007	ТЕРм08-05-044-02	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	5,23	9,98	5,85	4,43
2008	ТЕРм08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные переемычки	5,04	9,98	5,78	4,56
<i>Заземления</i>						
2009	ТЕРм08-05-045-01	Шина заземления по: бетонной крепи	8,45	9,98	5,89	3,38
2010	ТЕРм08-05-045-02	Шина заземления по: установленным конструкциям	6,81	9,98	5,92	3,12
2011	ТЕРм08-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	6,15	9,98	5,94	5,26
2012	ТЕРм08-05-045-04	Заземление оборудования: местное	6,89	9,98	5,96	3,83
2013	ТЕРм08-05-045-05	Заземление брони кабеля	3,37	9,97	-	2,50
<b>Итого по смете</b>			<b>5,58</b>	<b>9,98</b>	<b>4,52</b>	<b>4,31</b>

### ТЕРм-2001-09

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПЕЧЕЙ</b>						
49	101-0806	2 мм	-	-	-	-
<i>Раздел 1. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ</i>						
<i>Электропечи камерные</i>						
1	ТЕРм09-01-001-01	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 16,5 кВт	7,29	9,98	5,26	3,76
2	ТЕРм09-01-001-02	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 20 кВт	6,68	9,98	5,81	3,59
3	ТЕРм09-01-001-03	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 70-100 кВт	7,33	9,98	5,97	4,09
4	ТЕРм09-01-001-04	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 100 кВт	7,00	9,98	5,70	4,58
5	ТЕРм09-01-001-05	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 200 кВт	6,70	9,98	5,52	4,76
6	ТЕРм09-01-001-06	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 300 кВт	6,45	9,98	5,46	4,71
7	ТЕРм09-01-001-07	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 400 кВт	6,47	9,98	5,45	4,73
8	ТЕРм09-01-001-08	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 2000 кВт	6,57	9,98	5,46	5,10
<i>Электропечи шахтные</i>						

9	ТЕРм09-01-002-01	Электродпечь сопротивления шахтная: с ручным приводом крышки, рабочая температура до 1000 С, мощность 40 кВт	7,13	9,98	5,83	3,93
10	ТЕРм09-01-002-02	Электродпечь сопротивления шахтная: с механизированным приводом крышки, рабочая температура до 1000 С, мощность 300 кВт	7,43	9,98	5,96	4,74
<i>Электродпечи колпаковые</i>						
11	ТЕРм09-01-003-01	Электродпечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200 С, мощность: 60 кВт	7,24	9,98	6,10	4,21
12	ТЕРм09-01-003-02	Электродпечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200 С, мощность: 200 кВт	6,74	9,98	5,73	4,04
13	ТЕРм09-01-003-03	Электродпечь сопротивления колпаковая, безмуфельная ванна, рабочая температура до 700 С, мощность 40 кВт	7,04	9,98	5,94	4,28
<i>Электродпечи элеваторные</i>						
14	ТЕРм09-01-004-01	Электродпечь сопротивления элеваторная, рабочая температура до 1000 С, мощность 250 кВт	7,37	9,98	5,97	4,47
<i>Электродванны</i>						
15	ТЕРм09-01-005-01	Электродпечь - ванна, рабочая температура до 1300 С, мощность 40 кВт	6,37	9,98	5,85	3,48
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ</b>						
<i>Электродпечи конвейерные</i>						
16	ТЕРм09-01-021-01	Электродпечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	6,91	9,98	6,04	5,30
17	ТЕРм09-01-021-02	Электродпечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	6,88	9,98	5,86	5,25
18	ТЕРм09-01-021-03	Электродпечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 450 кВт	6,45	9,98	5,67	4,64
<i>Электродпечи толкательные</i>						
19	ТЕРм09-01-022-01	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 80 кВт	6,86	9,98	5,76	5,18
20	ТЕРм09-01-022-02	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 250 кВт	7,15	9,98	5,93	5,12
21	ТЕРм09-01-022-03	Электродпечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 450 кВт	7,16	9,98	5,95	5,14
<i>Электродпечи карусельные</i>						
22	ТЕРм09-01-023-01	Электродпечь сопротивления карусельная, рабочая температура до 1200 С, мощность 100 кВт	7,12	9,98	5,72	5,18
<i>Электродпечи барабанные</i>						
23	ТЕРм09-01-024-01	Электродпечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 900 С, мощность 100 кВт	7,18	9,98	5,92	4,32
<i>Электродпечи протяжные</i>						
24	ТЕРм09-01-025-01	Электродпечь протяжная, рабочая температура 900 С, мощность 130 кВт	6,83	9,98	5,90	5,20
<i>Электродпечи рольганговые</i>						
25	ТЕРм09-01-026-01	Электродпечь сопротивления рольганговая, рабочая температура до 1150 С, мощность 500 кВт	6,34	9,98	5,46	5,15
<i>Электродпечи с шагающим или пульсирующим подом</i>						
26	ТЕРм09-01-027-01	Электродпечь сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900 С, мощность 200 кВт	7,13	9,98	5,72	4,04
<b>Раздел 3. ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ</b>						
<i>Электродпечи камерные</i>						
27	ТЕРм09-01-031-01	Электродпечь сопротивления камерная, рабочая температура до 850 С, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	7,61	9,98	6,05	4,71
<i>Электродпечи барабанные</i>						
28	ТЕРм09-01-032-01	Электродпечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 1200 С, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	7,28	9,98	6,01	3,86
<i>Электродпечи тигельные</i>						
29	ТЕРм09-01-033-01	Электродпечь сопротивления тигельная, рабочая температура до 850 С, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	7,31	9,98	5,95	4,09
<b>Раздел 4. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ДУГОВЫЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЕ</b>						
<i>Электродпечи дуговые сталеплавильные малой вместимости</i>						
30	ТЕРм09-01-041-01	Электродпечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	8,04	9,98	6,06	6,98
31	ТЕРм09-01-041-02	Электродпечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	6,90	9,98	5,57	4,39

32	ТЕРм09-01-041-03	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	5,24	9,98	4,02	4,79
33	ТЕРм09-01-041-04	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	5,42	9,98	4,50	4,78
<i>Электродуговые сталеплавильные средней вместимости</i>						
34	ТЕРм09-01-042-01	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	5,90	9,98	5,19	4,75
35	ТЕРм09-01-042-02	Электродуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	5,87	9,98	5,18	4,78
<i>Электродуговые сталеплавильные большой вместимости</i>						
36	ТЕРм09-01-043-01	Электродуговая сталеплавильная, вместимость 100 т	5,92	9,98	5,22	4,85
<b>Раздел 5. ЭЛЕКТРОПЕЧИ ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ</b>						
<i>Электродуговые тигельные для открытой плавки</i>						
37	ТЕРм09-01-051-01	Электродуговая тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	7,04	9,98	5,91	4,81
38	ТЕРм09-01-051-02	Электродуговая тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	7,16	9,98	5,39	4,95
<i>Электродуговые каналные для открытой плавки</i>						
39	ТЕРм09-01-052-01	Электродуговая каналная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 4 т	7,01	9,98	5,50	5,35
40	ТЕРм09-01-052-02	Электродуговая каналная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 16 т	6,63	9,98	5,34	5,15
<b>Раздел 6. УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ЗАКАЛОЧНЫЕ</b>						
<i>Установки промышленной частоты</i>						
41	ТЕРм09-01-061-01	Установка промышленной частоты сквозного нагрева, мощность до 1000 кВт	6,44	9,98	5,56	4,41
<b>Раздел 7. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ АТМОСФЕР</b>						
<i>Установки для приготовления контролируемых атмосфер</i>						
42	ТЕРм09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м <sup>3</sup> /ч	7,40	9,98	5,75	4,10
<b>Раздел 8. КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ЭЛЕКТРОПЕЧАМ</b>						
<i>Закалочные и замочные баки</i>						
43	ТЕРм09-01-081-01	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	7,01	9,98	5,67	3,80
<i>Моечные машины</i>						
44	ТЕРм09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	6,05	9,98	5,64	3,45
<b>Раздел 9. ЭЛЕКТРОПЕЧИ РУДНО-ТЕРМИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Электродуговые рудно-термические</i>						
45	ТЕРм09-01-091-01	Электродуговая рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт·А	5,71	9,98	4,37	4,91
46	ТЕРм09-01-091-02	Электродуговая рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт·А	5,62	9,98	4,28	5,01
<i>Электродуговые шлакового переплава</i>						
47	ТЕРм09-01-101-01	Электродуговая шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт·А	7,02	9,98	5,50	4,28
48	ТЕРм09-01-101-02	Электродуговая шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт·А	6,99	9,98	5,51	4,76
<b>Итого по смете</b>			<b>6,02</b>	<b>9,98</b>	<b>5,08</b>	<b>4,85</b>

### ТЕРм-2001-10

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</b>						
<i>Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ</i>						
<i>Оборудование станции АТСКУ</i>						
1	ТЕРм10-01-001-01	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	4,84	9,98	4,44	3,55
2	ТЕРм10-01-001-02	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	7,33	9,98	4,45	3,60
3	ТЕРм10-01-001-03	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	4,94	9,98	4,44	3,56
4	ТЕРм10-01-001-04	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	7,44	9,98	4,45	3,74
5	ТЕРм10-01-001-05	Промцит секциями типа «Решетка-2»	7,10	9,98	4,43	3,46
6	ТЕРм10-01-001-06	Промцит магистральными прогонами	7,10	9,98	4,43	3,46
7	ТЕРм10-01-001-07	Рама подпорная	6,56	9,98	4,43	3,34



8	ТЕРм10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	8,68	9,99	4,42	10,00
9	ТЕРм10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозакрепленных	8,22	9,97	4,44	10,00
10	ТЕРм10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	8,25	9,98	4,43	4,42
11	ТЕРм10-01-001-11	Столы специальные	7,35	9,98	4,45	3,22
12	ТЕРм10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	10,03	10,03	-	10,00
13	ТЕРм10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	10,01	10,02	-	10,00
14	ТЕРм10-01-001-14	Транспортант рядовой со сборной рамкой	7,94	9,98	4,43	3,73
15	ТЕРм10-01-001-15	Освещение рядовое	4,76	9,98	4,43	2,81

*Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ*

16	ТЕРм10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	9,98	9,98	-	9,98
17	ТЕРм10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-6	9,98	9,98	-	9,98
18	ТЕРм10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, РИ-А	9,98	9,98	-	9,98
19	ТЕРм10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	9,98	9,98	-	9,98
20	ТЕРм10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	9,98	9,98	-	9,98
21	ТЕРм10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	9,98	9,98	-	9,98
22	ТЕРм10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	9,98	9,98	-	9,98
23	ТЕРм10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПИ, РСЛИ-2	9,98	9,98	-	9,98
24	ТЕРм10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	9,98	9,98	-	9,98
25	ТЕРм10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	9,98	9,98	-	9,98
26	ТЕРм10-01-002-11	Стол справок	9,98	9,98	-	9,98
27	ТЕРм10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	9,98	9,98	-	9,98
28	ТЕРм10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	9,98	9,98	-	9,98
29	ТЕРм10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	9,98	9,98	-	9,98
30	ТЕРм10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	9,98	9,98	-	9,98
31	ТЕРм10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	9,98	9,98	-	9,98

*Оборудование станции "Пентаконт"*

32	ТЕРм10-01-003-01	Каркас ряда	8,46	9,98	4,44	9,98
33	ТЕРм10-01-003-02	Промщит	8,23	9,98	4,46	5,23
34	ТЕРм10-01-003-03	Рама стativa, масса: до 50 кг	8,40	9,98	4,44	9,98
35	ТЕРм10-01-003-04	Рама стativa, масса: свыше 50 кг	8,37	9,98	4,44	9,98
36	ТЕРм10-01-003-05	Рама поворотная	8,44	9,98	4,46	9,97
37	ТЕРм10-01-003-06	Блок релейный	8,49	9,98	4,43	9,98
38	ТЕРм10-01-003-07	Промщит концентрации на стойке	9,98	9,98	-	10,00
39	ТЕРм10-01-003-08	Ящик питания	5,78	9,98	-	0,87
40	ТЕРм10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	9,97	9,97	-	10,00

*Раздел 2. КРОССЫ*

*Кроссы*

41	ТЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	5,33	9,98	4,43	3,28
42	ТЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	5,40	9,98	4,43	3,26

*Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ*

*Оборудование ИКМ*

43	ТЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	8,42	9,98	4,47	9,98
44	ТЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	8,37	9,98	4,48	9,98
45	ТЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	8,31	9,98	4,49	9,98
46	ТЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	8,30	9,98	4,50	9,98
47	ТЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: первого	7,05	9,98	4,83	9,98
48	ТЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: каждого последующего	7,10	9,98	4,83	9,98
<i>Электрическая проверка оборудования ИКМ-15</i>						
49	ТЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	9,98	9,98	-	9,98
50	ТЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	9,98	9,98	-	9,98
51	ТЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	5,49	9,98	4,83	9,98
52	ТЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	5,48	9,98	4,83	9,98
<i>Настройка ИКМ-15</i>						
53	ТЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	9,98	9,98	-	9,98
54	ТЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ</b>						
<i>Желоба металлические воздушные</i>						
55	ТЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	6,56	9,98	5,33	3,33
56	ТЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	5,61	9,98	4,43	3,76
57	ТЕРм10-01-038-03	Закругление желоба	8,64	9,98	-	2,62
58	ТЕРм10-01-038-04	Желоб вертикальный	7,63	9,98	4,43	3,44
59	ТЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	8,13	9,98	4,43	3,90
60	ТЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	9,98	9,98	-	10,00
61	ТЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	9,97	9,97	-	10,00
62	ТЕРм10-01-038-08	Желоб на прямых участках	8,39	9,98	4,43	10,00
63	ТЕРм10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	9,98	9,98	-	10,00
<i>Детали разные</i>						
64	ТЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	6,53	9,98	4,43	3,75
65	ТЕРм10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	7,72	9,98	4,43	4,53
66	ТЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	8,49	9,98	4,44	9,97
67	ТЕРм10-01-039-04	Уголок крепления яруса желоба	8,44	9,98	4,43	10,00
68	ТЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	8,17	9,99	-	2,41
69	ТЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	9,98	9,98	-	9,98
<i>Решетки, сетки кабельные на станции типа "Пентаконта"</i>						
70	ТЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции «Пентаконта»: легкая	9,98	9,98	-	10,00
71	ТЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции «Пентаконта»: усиленная	9,98	9,98	-	10,00
72	ТЕРм10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	9,98	9,98	-	10,00
73	ТЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ»	9,99	9,99	-	10,00
<b>Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ</b>						
<i>Разделка и включение кабелей и проводов</i>						
74	ТЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40x2, 20x5	9,71	9,98	-	5,77
75	ТЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30x2	9,64	9,98	-	5,52
76	ТЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26x3, 20x4	9,68	9,98	-	5,68
77	ТЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x3	9,61	9,98	-	5,41
78	ТЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x2	9,59	9,98	-	5,30

79	ТЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x3	9,62	9,98	-	5,31
80	ТЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x2	9,56	9,98	-	5,07
81	ТЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x3	9,55	9,98	-	5,09
82	ТЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2	9,48	9,98	-	4,95
83	ТЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x3	9,45	9,98	-	4,56
84	ТЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x2	9,46	9,98	-	4,66
85	ТЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x3	9,41	9,98	-	4,66
86	ТЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2	9,32	9,98	-	4,17
87	ТЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x3	9,44	9,98	-	4,55
88	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x2	9,44	9,98	-	4,55
89	ТЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пайкой	9,33	9,98	-	5,27
90	ТЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пистолетом	9,49	9,98	-	4,14
91	ТЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке двух кабелей пайкой	9,27	9,98	-	5,21
92	ТЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пайкой	9,19	9,98	-	5,15
93	ТЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пистолетом	9,28	9,98	-	4,52
94	ТЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке двух кабелей пайкой	9,12	9,98	-	5,10
95	ТЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пайкой	9,28	9,98	-	4,52
96	ТЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пистолетом	9,31	9,98	-	3,74
97	ТЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке двух кабелей пайкой	9,28	9,98	-	4,52
98	ТЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пайкой	9,42	9,98	-	4,87
99	ТЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пистолетом	9,47	9,98	-	4,08
100	ТЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке двух кабелей пайкой	9,30	9,98	-	4,70
101	ТЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пайкой	9,45	9,98	-	4,78
102	ТЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пистолетом	9,47	9,98	-	4,08
103	ТЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x3 при разделке двух кабелей пайкой	9,34	9,98	-	4,59
104	ТЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	9,47	9,98	-	5,20
105	ТЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	9,98	9,98	-	9,98
106	ТЕРм10-01-051-33	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	9,98	9,98	-	9,98
107	ТЕРм10-01-051-34	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке	9,71	9,98	-	6,71
108	ТЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты стативов и промщитов: с прошивкой ствола	9,99	9,99	-	10,00
109	ТЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты стативов и промщитов: без прошивки ствола	9,99	9,99	-	10,00
110	ТЕРм10-01-051-37	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты кросса	9,97	9,97	-	10,00

<i>Кроссировка</i>						
111	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	9,81	9,98	-	7,09
112	ТЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	9,73	9,98	-	6,80
113	ТЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	9,81	9,98	-	7,13
114	ТЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	9,81	9,98	-	7,09
115	ТЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	9,73	9,98	-	6,80
116	ТЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	9,81	9,98	-	7,13
117	ТЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	9,79	9,98	-	7,01
118	ТЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	9,90	9,98	-	7,98
119	ТЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: трехпроводная	9,87	9,98	-	7,59
120	ТЕРм10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: четырехпроводная	9,83	9,98	-	7,28
121	ТЕРм10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	9,93	9,98	-	8,42
122	ТЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным	9,84	9,98	-	7,32
123	ТЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводом голым	9,79	9,98	-	7,01
<i>Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях</i>						
124	ТЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм <sup>2</sup>	8,44	9,98	4,43	7,22
125	ТЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм <sup>2</sup>	8,44	9,98	4,43	7,65
126	ТЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм <sup>2</sup>	8,43	9,98	4,43	7,76
127	ТЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35; 70 мм <sup>2</sup>	8,41	9,98	4,43	8,40
128	ТЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 120-150 мм <sup>2</sup>	8,46	9,98	4,43	8,58
<i>Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам</i>						
129	ТЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км с вязкой пакетами	7,99	9,98	4,43	4,47
130	ТЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вязки пакетами	7,65	9,98	4,43	4,01
131	ТЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельросту типа «Решетка»	7,70	9,98	4,43	5,11
<i>Прокладка кабеля и провода по стенам</i>						
132	ТЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	5,42	9,98	4,43	3,81
133	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	5,39	9,98	4,46	3,92
134	ТЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	5,86	9,98	4,43	3,84
135	ТЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	5,77	9,98	4,43	3,83
136	ТЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	5,55	9,98	4,46	3,95
137	ТЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	6,12	9,98	4,43	3,85
138	ТЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	8,32	9,98	4,43	7,42
139	ТЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	4,67	9,98	4,49	3,89
140	ТЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	5,01	9,98	4,43	3,80
<i>Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа</i>						
141	ТЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: провода питания в канале подпольного желоба	8,04	9,98	5,33	5,40
142	ТЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: готовых отводов	8,08	9,98	-	4,97
143	ТЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»: проводов заземления по провододержателям	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</b>						
<i>Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ</i>						
<i>Станции сельской связи</i>						
144	ТЕРм10-02-001-01	Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М	8,12	9,98	4,44	6,14

145	ТЕРм10-02-001-02	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: монтаж	5,34	9,98	4,46	3,85
146	ТЕРм10-02-001-03	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	9,98	9,98	-	9,98
<i>Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ</i>						
<i>Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи</i>						
147	ТЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	8,12	9,98	4,43	4,29
148	ТЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	4,89	9,98	4,43	3,12
149	ТЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	4,77	9,98	4,43	3,83
150	ТЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	4,61	9,98	4,43	3,80
151	ТЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 100 номеров	4,26	9,98	4,43	3,42
152	ТЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: свыше 100 номеров	4,35	9,98	4,43	3,94
153	ТЕРм10-02-015-07	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	8,22	9,98	4,43	5,10
154	ТЕРм10-02-015-08	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: стив	7,94	9,98	4,43	4,11
<i>Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)</i>						
155	ТЕРм10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	4,98	9,98	4,43	2,96
156	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 10 номеров	4,91	9,98	4,43	2,58
157	ТЕРм10-02-016-03	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	5,63	9,98	4,43	3,45
158	ТЕРм10-02-016-04	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	6,21	9,98	4,43	4,14
159	ТЕРм10-02-016-05	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	6,08	9,98	4,43	4,33
160	ТЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	7,45	9,98	4,43	3,92
161	ТЕРм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	8,44	9,98	4,43	5,60
<i>Устройства телефонные</i>						
162	ТЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	9,72	9,98	-	5,84
163	ТЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	9,77	9,98	-	6,20
<i>Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ</i>						
<i>Аппараты телефонные</i>						
164	ТЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	9,08	9,98	-	3,94
165	ТЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	9,08	9,98	-	3,94
166	ТЕРм10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	8,54	9,98	-	3,53
167	ТЕРм10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинках	5,27	9,98	-	3,18
168	ТЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	4,96	9,98	-	2,75
<i>Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ</i>						
<i>Оборудование станции</i>						
169	ТЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	8,46	9,98	4,43	8,09
170	ТЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматического ввода программ	8,47	9,98	4,43	8,11

171	ТЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования емкость: до 256 номеров	9,11	9,98	4,43	9,98
172	ТЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования емкость: до 512 номеров	9,11	9,98	4,43	9,98
173	ТЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования емкость: до 1024 номеров	9,94	9,98	4,43	9,98
174	ТЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования емкость: до 2048 номеров	9,11	9,98	4,43	9,98
175	ТЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	7,99	9,98	4,43	3,84
176	ТЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	8,02	9,98	4,43	3,86
177	ТЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	8,14	9,98	4,43	4,14
178	ТЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	8,22	9,98	4,43	4,46
179	ТЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	8,97	9,98	4,43	5,83
180	ТЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	9,02	9,98	4,43	6,67
181	ТЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	9,04	9,98	4,43	7,02
<i>Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства</i>						
182	ТЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	9,98	9,98	-	9,98
183	ТЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройства автоматического ввода программ	9,98	9,98	-	9,98
184	ТЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала ввода-вывода информации	9,98	9,98	-	9,98
<i>Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии</i>						
185	ТЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	9,98	9,98	-	9,98
186	ТЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	9,98	9,98	-	9,98
187	ТЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	9,98	9,98	-	9,98
188	ТЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	9,98	9,98	-	9,98
189	ТЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	9,98	9,98	-	9,98
190	ТЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	9,98	9,98	-	9,98
191	ТЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	9,98	9,98	-	9,98
192	ТЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	9,98	9,98	-	9,98
193	ТЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	9,98	9,98	-	9,98
194	ТЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	9,98	9,98	-	9,98
195	ТЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	9,98	9,98	-	9,98
<i>Тренировка станций</i>						

196	ТЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 256	9,98	9,98	-	9,98
197	ТЕРм10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	9,98	9,98	-	9,98
198	ТЕРм10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	9,98	9,98	-	9,98
199	ТЕРм10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	9,98	9,98	-	9,98
200	ТЕРм10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	9,98	9,98	-	9,98
201	ТЕРм10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	9,98	9,98	-	9,98
202	ТЕРм10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	9,98	9,98	-	9,98
203	ТЕРм10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	9,98	9,98	-	9,98
204	ТЕРм10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий: до 128	9,98	9,98	-	9,98
205	ТЕРм10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий: до 256	9,98	9,98	-	9,98
206	ТЕРм10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий: до 512	9,98	9,98	-	9,98

*Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»*

*Оборудование станции*

207	ТЕРм10-02-050-01	Установка: и сборка рядовых каркасов	8,35	9,98	4,43	9,98
208	ТЕРм10-02-050-02	Установка: рам секций стативов	9,98	9,98	-	9,98
209	ТЕРм10-02-050-03	Установка: кассет	9,98	9,98	-	9,98
210	ТЕРм10-02-050-04	Установка: арматуры рядового освещения	9,97	9,97	-	10,00

*Прокладка, включение кабелей, проводов, шин*

211	ТЕРм10-02-051-01	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	9,98	9,98	-	9,98
212	ТЕРм10-02-051-02	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	9,98	9,98	-	9,98
213	ТЕРм10-02-051-03	Перемычки кабельные между секциями одного статива: с укладкой в кабельном канале	9,98	9,98	-	9,98
214	ТЕРм10-02-051-04	Перемычки кабельные между секциями одного статива: без укладки в кабельном канале	9,98	9,98	-	9,99
215	ТЕРм10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	9,97	9,97	-	10,00
216	ТЕРм10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	9,98	9,98	-	9,98
217	ТЕРм10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рядам	9,97	9,97	-	10,00

*Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса*

218	ТЕРм10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	9,98	9,98	-	9,98
219	ТЕРм10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	9,98	9,98	-	9,98

*Электрическая проверка оборудования телефонной периферии*

220	ТЕРм10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	9,98	9,98	-	9,98
221	ТЕРм10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	9,98	9,98	-	9,98
222	ТЕРм10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	9,98	9,98	-	9,98
223	ТЕРм10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (KL)	9,98	9,98	-	9,98
224	ТЕРм10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	9,98	9,98	-	10,00
225	ТЕРм10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: ККС	9,98	9,98	-	9,98
226	ТЕРм10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ПТН	9,98	9,98	-	9,98
227	ТЕРм10-02-053-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	9,98	9,98	-	9,98

228	ТЕРм10-02-053-09	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	9,98	9,98	-	9,98
229	ТЕРм10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	9,98	9,98	-	9,96
230	ТЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКИ	9,98	9,98	-	9,98
231	ТЕРм10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	9,98	9,98	-	9,98
232	ТЕРм10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКЧ	9,98	9,98	-	9,98
233	ТЕРм10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	9,98	9,98	-	9,98
234	ТЕРм10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	9,98	9,98	-	9,98
235	ТЕРм10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	9,98	9,98	-	9,96

*Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3*

236	ТЕРм10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПУУЗ	9,98	9,98	-	9,98
237	ТЕРм10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИП, ВЗИ	9,98	9,98	-	9,98
238	ТЕРм10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: КС	9,98	9,98	-	9,98
239	ТЕРм10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СВУ	9,98	9,98	-	9,98
240	ТЕРм10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ШК/КСЛ	9,98	9,98	-	9,98
241	ТЕРм10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СК	9,98	9,98	-	10,00
242	ТЕРм10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ДВО	9,98	9,98	-	9,98
243	ТЕРм10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВП-2, КЛО, ПКД	9,98	9,98	-	9,98
244	ТЕРм10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: интерфейса	9,98	9,98	-	9,98
245	ТЕРм10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: АК, КАТ	9,98	9,98	-	10,00
246	ТЕРм10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИПП	9,98	9,98	-	9,98
247	ТЕРм10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПТН	9,98	9,98	-	9,98

*Тренировка станции*

248	ТЕРм10-02-055-01	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЭ-1	9,98	9,98	-	9,98
249	ТЕРм10-02-055-02	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЭ-3	9,98	9,98	-	9,98
250	ТЕРм10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСКЭ-3	9,98	9,98	-	9,98
251	ТЕРм10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСКЭ-3	9,98	9,98	-	9,98
252	ТЕРм10-02-055-05	Проверка: работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	9,98	9,98	-	9,98
253	ТЕРм10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	9,98	9,98	-	9,98
254	ТЕРм10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЭР	9,98	9,98	-	9,98
255	ТЕРм10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	9,98	9,98	-	9,98

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ**

*Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ*

*Оборудование станций*

256	ТЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	7,03	9,98	4,46	3,92
257	ТЕРм10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 300 кг	7,43	9,98	4,45	4,05
258	ТЕРм10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	7,57	9,98	4,45	4,13
259	ТЕРм10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	8,36	9,98	4,43	9,98

*Электрическая проверка и регулировка оборудования*

260	ТЕРм10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	9,98	9,98	-	9,98
261	ТЕРм10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	9,98	9,98	-	9,98
262	ТЕРм10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	9,98	9,98	-	9,98
263	ТЕРм10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	9,98	9,98	-	9,98
264	ТЕРм10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	9,98	9,98	-	9,98



265	ТЕРм10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	9,98	9,98	-	9,98
266	ТЕРм10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	9,98	9,98	-	9,98
267	ТЕРм10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	9,98	9,98	-	9,98
268	ТЕРм10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	9,98	9,98	-	9,98
269	ТЕРм10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	9,98	9,98	-	9,98
270	ТЕРм10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	9,98	9,98	-	9,98
271	ТЕРм10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	9,98	9,98	-	9,98
272	ТЕРм10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	9,98	9,98	-	9,96
273	ТЕРм10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	9,97	9,97	-	10,00

*Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ*

*Оборудование станций*

274	ТЕРм10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	8,15	9,98	4,44	5,27
275	ТЕРм10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	8,21	9,98	4,44	5,96
276	ТЕРм10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	8,21	9,98	4,44	6,26
277	ТЕРм10-03-013-04	Коммутатор испытательно-измерительный	8,18	9,98	4,44	5,07
278	ТЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	7,63	9,98	4,43	4,18
279	ТЕРм10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	8,07	9,98	4,44	4,50
280	ТЕРм10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	8,17	9,98	4,44	4,69
281	ТЕРм10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	8,22	9,98	4,45	5,04
282	ТЕРм10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	9,98	9,98	-	9,98
283	ТЕРм10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	6,83	9,98	4,44	2,72

*Электрическая проверка и настройка оборудования*

284	ТЕРм10-03-014-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	9,98	9,98	-	9,98
285	ТЕРм10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	9,98	9,98	-	9,98
286	ТЕРм10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	9,98	9,98	-	9,98
287	ТЕРм10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: статива междугородных линий	9,98	9,98	-	9,98
288	ТЕРм10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: статива заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	9,98	9,98	-	9,98
289	ТЕРм10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: статива переговорного пункта	9,98	9,98	-	9,98
290	ТЕРм10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: статива общестанционной сигнализации	9,98	9,98	-	9,98
291	ТЕРм10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: статива ламп занятости	9,98	9,98	-	9,98
292	ТЕРм10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: счетчика продолжительности разговоров	9,98	9,98	-	9,98

*Тренировка станций*

293	ТЕРм10-03-015-01	Настройка линий: междугородных	9,98	9,98	-	9,98
294	ТЕРм10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	9,98	9,98	-	9,98
295	ТЕРм10-03-015-03	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или передаточных	9,98	9,98	-	9,98
296	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	9,98	9,98	-	9,98
297	ТЕРм10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	9,98	9,98	-	9,98
298	ТЕРм10-03-015-06	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: до 25	9,98	9,98	-	9,98

299	ТЕРм10-03-015-07	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	9,98	9,98	-	9,98
300	ТЕРм10-03-015-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	9,98	9,98	-	9,98
301	ТЕРм10-03-015-09	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	9,98	9,98	-	9,96
<i>Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ</i>						
<i>Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13</i>						
302	ТЕРм10-03-026-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДЕ	8,17	9,98	4,44	4,86
303	ТЕРм10-03-026-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН без гафельтага	7,57	9,98	4,44	4,06
304	ТЕРм10-03-026-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН с гафельтагом	7,71	9,98	4,44	4,15
305	ТЕРм10-03-026-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДД	7,96	9,98	4,45	4,49
306	ТЕРм10-03-026-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовых предохранителей	8,40	9,98	5,33	9,98
307	ТЕРм10-03-026-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовой сигнализации	8,40	9,98	5,33	9,98
308	ТЕРм10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ	8,33	9,98	4,48	9,98
309	ТЕРм10-03-026-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: ДК, СДК	7,32	9,98	4,44	4,00
310	ТЕРм10-03-026-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: с разделительными гнездами	7,16	9,98	4,44	3,94
311	ТЕРм10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: коммутатор вспомогательный	7,06	9,98	4,43	3,92
312	ТЕРм10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: промщит	6,76	9,98	4,43	3,85
313	ТЕРм10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: табло общестанционное	8,27	9,98	4,44	9,98
314	ТЕРм10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: ограждение торца ряда	8,43	9,98	4,45	9,98
<i>Оборудование станций АМТС-3</i>						
315	ТЕРм10-03-027-01	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 200 кг	4,28	9,98	4,44	3,55
316	ТЕРм10-03-027-02	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 300 кг	4,38	9,98	4,44	3,55
317	ТЕРм10-03-027-03	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 400 кг	4,47	9,98	4,44	3,56
318	ТЕРм10-03-027-04	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 500 кг	4,47	9,98	4,44	3,55
319	ТЕРм10-03-027-05	Оборудование станций АМТС-3: промщит	7,36	9,98	4,43	3,89
320	ТЕРм10-03-027-06	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общестанционной	8,82	9,99	5,33	10,00
321	ТЕРм10-03-027-07	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	8,54	9,97	5,33	10,00
322	ТЕРм10-03-027-08	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	8,69	9,98	5,33	10,00
<i>Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3</i>						
323	ТЕРм10-03-028-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	9,98	9,98	-	9,98
324	ТЕРм10-03-028-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	9,98	9,98	-	9,98
325	ТЕРм10-03-028-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	9,98	9,98	-	9,98
326	ТЕРм10-03-028-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	9,98	9,98	-	9,98
327	ТЕРм10-03-028-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РК-ПШ, СВУ	9,98	9,98	-	9,98
328	ТЕРм10-03-028-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	9,98	9,98	-	9,98
329	ТЕРм10-03-028-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛ-2/4	9,98	9,98	-	9,98
330	ТЕРм10-03-028-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	9,98	9,98	-	9,98
331	ТЕРм10-03-028-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	9,98	9,98	-	9,98

332	ТЕРм10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛШ 4/2, УКП	9,98	9,98	-	9,98
333	ТЕРм10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛК 2/4	9,98	9,98	-	9,98
334	ТЕРм10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АПКА-1	9,98	9,98	-	9,98
335	ТЕРм10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ТРФ	9,98	9,98	-	9,98
<i>Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-IO, SDX-100,</i>						
336	ТЕРм10-03-029-01	Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100);: монтаж кросса	9,98	9,98	-	9,98
337	ТЕРм10-03-029-02	Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100);: монтаж станции	9,98	9,98	-	9,98
338	ТЕРм10-03-029-03	Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100);: настройка станции	9,98	9,98	-	9,98
<i>Монтаж и настройка электронных АТС типа АХЕ-10 и EWSD</i>						
339	ТЕРм10-03-030-01	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж кросса	9,98	9,98	-	9,98
340	ТЕРм10-03-030-02	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж станции	9,98	9,98	-	9,98
341	ТЕРм10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): настройка станции	9,98	9,98	-	9,98
<i>Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500</i>						
342	ТЕРм10-03-031-01	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж кросса	9,98	9,98	-	9,98
343	ТЕРм10-03-031-02	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	9,98	9,98	-	9,98
344	ТЕРм10-03-031-03	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	9,98	9,98	-	9,98
345	ТЕРм10-03-031-04	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж кросса	9,98	9,98	-	9,98
346	ТЕРм10-03-031-05	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	9,98	9,98	-	9,98
347	ТЕРм10-03-031-06	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 настройка станции	9,98	9,98	-	9,98
348	ТЕРм10-03-031-07	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж кросса	9,98	9,98	-	9,98
349	ТЕРм10-03-031-08	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	9,98	9,98	-	9,98
350	ТЕРм10-03-031-09	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	9,98	9,98	-	9,98
<i>Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500</i>						
351	ТЕРм10-03-032-01	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	9,98	9,98	-	9,98
352	ТЕРм10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	9,98	9,98	-	9,98
353	ТЕРм10-03-032-03	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	9,98	9,98	-	9,98
354	ТЕРм10-03-032-04	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	9,98	9,98	-	9,99
355	ТЕРм10-03-032-05	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	9,98	9,98	-	9,98
<i>Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ</i>						
<i>Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа</i>						
356	ТЕРм10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	9,98	9,98	-	9,98
357	ТЕРм10-03-039-02	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-12	9,98	9,98	-	9,98
358	ТЕРм10-03-039-03	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-48	9,98	9,98	-	9,98
359	ТЕРм10-03-039-04	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-144	9,98	9,98	-	9,98
<i>Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ</i>						
<i>Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях</i>						
360	ТЕРм10-03-050-01	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	9,98	9,98	-	9,98













446	ТЕРм10-03-054-03	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до: 15	8,68	9,98	5,33	9,98
447	ТЕРм10-03-054-04	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до: 20	8,68	9,98	5,33	9,98
448	ТЕРм10-03-054-05	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до: 25	8,68	9,98	5,33	9,98
449	ТЕРм10-03-054-06	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до: 30	8,68	9,98	5,33	9,98
450	ТЕРм10-03-054-07	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до: 32	8,68	9,98	5,33	9,98
451	ТЕРм10-03-054-08	За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10-03-054-07	8,67	9,98	5,33	9,98
452	ТЕРм10-03-054-09	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 1	8,68	9,98	5,33	9,98
453	ТЕРм10-03-054-10	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 2	8,68	9,98	5,33	9,98
454	ТЕРм10-03-054-11	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 3	8,68	9,98	5,33	9,98
455	ТЕРм10-03-054-12	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 4	8,68	9,98	5,33	9,98
456	ТЕРм10-03-054-13	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 5	8,68	9,98	5,33	9,98
457	ТЕРм10-03-054-14	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 6	8,68	9,98	5,33	9,98
458	ТЕРм10-03-054-15	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 7, 8	8,68	9,98	5,33	9,98
459	ТЕРм10-03-054-16	Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними: 9, 10	8,68	9,98	5,33	9,98
<i>Настройка групповых трактов на кабельных линиях</i>						
460	ТЕРм10-03-055-01	Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0	9,98	9,98	-	9,98
461	ТЕРм10-03-055-02	Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 1	8,68	9,98	5,33	9,98
462	ТЕРм10-03-055-03	Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 2	8,68	9,98	5,33	9,98







515	ТЕРм10-03-056-32	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 25, 26	9,98	9,98	-	9,98
516	ТЕРм10-03-056-33	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 27, 28	9,98	9,98	-	9,98
517	ТЕРм10-03-056-34	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 29, 30	9,98	9,98	-	9,98

*Настройка телемеханики на кабельных линиях*

518	ТЕРм10-03-057-01	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 10	8,15	9,98	4,83	9,98
519	ТЕРм10-03-057-02	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 15	8,06	9,98	4,83	9,98
520	ТЕРм10-03-057-03	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 20	8,02	9,98	4,83	9,98
521	ТЕРм10-03-057-04	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 25	7,98	9,98	4,83	9,98
522	ТЕРм10-03-057-05	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 32	7,96	9,98	4,83	9,98

*Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем*

523	ТЕРм10-03-058-01	Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями	9,98	9,98	-	9,98
-----	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	---	------

*Настройка каналов сельской связи*

524	ТЕРм10-03-059-01	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	9,98	9,98	-	9,98
525	ТЕРм10-03-059-02	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	9,98	9,98	-	9,98
526	ТЕРм10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	9,98	9,98	-	9,98

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

*Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт*

*Передачики мощностью до 100 кВт*

527	ТЕРм10-04-001-01	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	5,15	9,98	4,43	3,18
528	ТЕРм10-04-001-02	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 1 кВт	4,09	9,98	4,43	3,36
529	ТЕРм10-04-001-03	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 5 кВт	4,97	9,98	4,43	3,10
530	ТЕРм10-04-001-04	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 15-20 кВт	4,24	9,98	4,43	2,99
531	ТЕРм10-04-001-05	Передачик вещательный средневолновый, мощность: до 5 кВт	6,34	9,98	4,43	3,33
532	ТЕРм10-04-001-06	Передачик вещательный средневолновый, мощность: до 2x21 кВт	6,92	9,98	4,43	3,13
533	ТЕРм10-04-001-07	Передачик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	5,28	9,98	4,43	3,35
534	ТЕРм10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	4,83	9,98	4,44	2,93
535	ТЕРм10-04-001-09	Передачик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	6,09	9,98	4,43	3,25

*Передачики коротковолновые мощностью до 2000 кВт*

536	ТЕРм10-04-002-01	Передачик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	7,57	9,98	4,53	4,85
-----	------------------	------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ*

*Конденсаторы*

537	ТЕРм10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	7,05	9,98	-	3,57
538	ТЕРм10-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	6,97	9,98	-	3,66
539	ТЕРм10-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	6,93	9,98	4,43	3,76
540	ТЕРм10-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	7,03	9,98	4,43	3,78
541	ТЕРм10-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	9,58	9,98	-	5,59
542	ТЕРм10-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	9,50	9,98	-	5,55
543	ТЕРм10-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	8,10	9,98	4,43	5,90
544	ТЕРм10-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	8,10	9,98	4,43	5,84
545	ТЕРм10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	9,54	9,98	-	5,22
546	ТЕРм10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	7,13	9,98	-	3,50
547	ТЕРм10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	7,10	9,98	-	3,56
<i>Дроссели и трансформаторы</i>						
548	ТЕРм10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	6,94	9,98	-	3,71
549	ТЕРм10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	6,88	9,98	4,43	3,76
550	ТЕРм10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	6,61	9,98	4,43	3,28
551	ТЕРм10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	6,62	9,98	4,43	3,31
552	ТЕРм10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	6,91	9,98	4,44	3,46
<i>Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ</i>						
<i>Ретрансляторы</i>						
553	ТЕРм10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	7,96	9,98	4,43	4,32
<i>Радиостанции УКВ ЧМ вещания</i>						
554	ТЕРм10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	7,87	9,98	4,43	4,31
<i>Станции телевизионные</i>						
555	ТЕРм10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	7,47	9,98	4,43	3,19
<i>Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ</i>						
<i>Фидеры воздушные внутренней установки, изготавливаемые на месте</i>						
556	ТЕРм10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	9,98	9,98	-	9,98

557	ТЕРм10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	9,98	9,98	-	9,98
558	ТЕРм10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	9,98	9,98	-	9,98
559	ТЕРм10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	9,98	9,98	-	9,98
560	ТЕРм10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	9,98	9,98	-	9,98
561	ТЕРм10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	9,98	9,98	-	9,98
562	ТЕРм10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	9,98	9,98	-	9,98
563	ТЕРм10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	9,98	9,98	-	9,98
564	ТЕРм10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	9,98	9,98	-	9,98
565	ТЕРм10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	9,98	9,98	-	9,98
566	ТЕРм10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200x300 мм	6,86	9,98	-	4,37
567	ТЕРм10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400x600 мм	7,61	9,98	-	4,32

*Раздел 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ*

*Дополнительная установка деталей на пультах и панелях*

568	ТЕРм10-04-030-01	Дополнительная установка на пультах и панелях: переключателя	9,98	9,98	-	10,00
569	ТЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	9,98	9,98	-	10,00
570	ТЕРм10-04-030-03	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки	9,98	9,98	-	10,00
571	ТЕРм10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм	7,02	9,98	-	4,82

*Аппаратура, отдельно устанавливаемая*

572	ТЕРм10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 40	7,90	9,98	-	3,61
573	ТЕРм10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 80	8,18	9,98	-	3,87
574	ТЕРм10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 120	8,42	9,98	-	4,04

*Раздел 6. ЗАЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ*

*Заземление высокочастотное внутреннее*

575	ТЕРм10-04-040-01	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2x30 мм	9,03	9,98	-	4,87
576	ТЕРм10-04-040-02	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1x100 мм	9,03	9,98	-	4,87
577	ТЕРм10-04-040-03	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x300 мм	7,76	9,98	-	4,79
578	ТЕРм10-04-040-04	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x600 мм	6,91	9,98	-	4,74
579	ТЕРм10-04-040-05	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2x30 мм	9,25	9,98	-	5,03
580	ТЕРм10-04-040-06	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1x100 мм	9,25	9,98	-	5,03
581	ТЕРм10-04-040-07	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм	7,93	9,98	-	4,81
582	ТЕРм10-04-040-08	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	7,48	9,98	-	4,65

<i>Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ</i>						
<i>Стенды водоохлаждения</i>						
583	ТЕРм10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	7,70	9,98	4,43	3,30
584	ТЕРм10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	7,72	9,98	4,43	3,40
585	ТЕРм10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	7,62	9,98	4,43	3,08
<i>Электродистилляторы</i>						
586	ТЕРм10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	6,40	9,98	4,43	3,57
<i>Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)</i>						
587	ТЕРм10-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	9,32	9,98	-	3,51
588	ТЕРм10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 25 мм	9,35	9,98	-	3,65
589	ТЕРм10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 40 мм	9,43	9,98	-	3,85
590	ТЕРм10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 50 мм	9,43	9,98	-	3,66
591	ТЕРм10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 70 мм	9,76	9,98	-	5,32
592	ТЕРм10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на муфтах, диаметр 100 мм	9,35	9,98	-	3,47
593	ТЕРм10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	7,56	9,98	4,45	4,59
594	ТЕРм10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	7,45	9,98	4,45	4,82
595	ТЕРм10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	7,64	9,98	4,45	4,71
596	ТЕРм10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	7,48	9,98	4,45	4,56
597	ТЕРм10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	7,52	9,98	4,45	4,54
<i>Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И</i>						
<i>Аппаратура стоечного и шкафного типа</i>						
598	ТЕРм10-04-062-01	Шкаф: радиосвязи и радиомикрофонов	7,56	9,98	4,43	4,05
599	ТЕРм10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	7,41	9,98	4,43	3,99
600	ТЕРм10-04-062-03	Шкаф: распределения синхроимпульсов	7,94	9,98	4,43	4,87
601	ТЕРм10-04-062-04	Шкаф: контроля	8,01	9,98	4,43	5,28
602	ТЕРм10-04-062-05	Шкаф: включения питания	7,98	9,98	4,43	5,17
603	ТЕРм10-04-062-06	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	8,05	9,98	4,43	5,54
604	ТЕРм10-04-062-07	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	8,01	9,98	4,43	5,35
<i>Столы для аппаратуры</i>						
605	ТЕРм10-04-063-01	Стол для аппаратуры	8,17	9,98	-	3,76
<i>Аппаратура настольного типа</i>						
606	ТЕРм10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	9,06	9,98	-	4,53
607	ТЕРм10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	9,98	9,98	-	9,98
<i>Аппаратура консольного типа</i>						



608	ТЕРм10-04-065-01	Магнитофон однотумбовый стационарный	7,76	9,98	4,43	4,09
609	ТЕРм10-04-065-02	Магнитофон стерео	7,77	9,98	4,43	4,00
610	ТЕРм10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	7,47	9,98	4,43	3,60
<i>Аппаратура настенного типа</i>						
611	ТЕРм10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	7,39	9,98	-	4,74
612	ТЕРм10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	7,09	9,98	-	4,85
613	ТЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	9,40	9,98	-	4,91
614	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	8,95	9,98	-	4,31
615	ТЕРм10-04-066-05	Звонок	9,72	9,98	-	5,88
616	ТЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	8,57	9,98	-	3,78
617	ТЕРм10-04-066-07	Розетка микрофонная	9,61	9,98	-	5,47
<i>Аппаратура цветного телевидения</i>						
618	ТЕРм10-04-067-01	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	9,46	9,98	4,43	6,43
619	ТЕРм10-04-067-02	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	9,54	9,98	4,44	6,17
620	ТЕРм10-04-067-03	Шкаф измерений	9,78	9,98	4,43	7,54
621	ТЕРм10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	9,90	9,98	4,44	8,32
622	ТЕРм10-04-067-05	Шкаф микшера	9,59	9,98	4,44	7,18
623	ТЕРм10-04-067-06	Шкаф контроля	9,55	9,98	4,44	6,96
624	ТЕРм10-04-067-07	Шкаф синхрокомплекта и УЭИТ	9,65	9,98	4,44	7,66
625	ТЕРм10-04-067-08	Шкаф коммутации	9,38	9,98	4,43	6,27
626	ТЕРм10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	9,50	9,98	4,43	7,35
627	ТЕРм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	9,24	9,98	4,43	6,06
628	ТЕРм10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	8,34	9,98	4,44	4,62
629	ТЕРм10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	9,18	9,98	4,43	6,19
630	ТЕРм10-04-067-13	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	7,59	9,98	4,43	3,31
631	ТЕРм10-04-067-14	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 18	8,54	9,98	4,43	4,05
632	ТЕРм10-04-067-15	Пульт видеоинженера	8,28	9,98	4,44	4,42
633	ТЕРм10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	9,13	9,98	4,43	5,34
634	ТЕРм10-04-067-17	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 20	9,34	9,98	4,43	6,11
635	ТЕРм10-04-067-18	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 32	9,48	9,98	4,43	6,48
636	ТЕРм10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	9,40	9,98	4,43	7,26
637	ТЕРм10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	8,93	9,98	4,43	5,40
638	ТЕРм10-04-067-21	Видеомагнитофон	9,44	9,98	4,43	9,39
639	ТЕРм10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	9,47	9,98	4,43	7,46
640	ТЕРм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	9,78	9,98	4,42	9,98
<i>Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ</i>						
<i>Станционное оборудование</i>						
641	ТЕРм10-04-077-01	Стойка: приемная	7,40	9,98	4,43	3,20
642	ТЕРм10-04-077-02	Стойка: приемная на 4 приемника	7,82	9,98	4,43	3,67
643	ТЕРм10-04-077-03	Стойка: передающая	7,45	9,98	4,43	3,20
644	ТЕРм10-04-077-04	Стойка: передающая на 4 передатчика	7,83	9,98	4,43	3,75
645	ТЕРм10-04-077-05	Стойка: приемо-передающая	7,72	9,98	4,43	3,71
646	ТЕРм10-04-077-06	Стойка: приемо-передающая на 4 приемопередатчика	7,57	9,98	4,43	3,25

647	ТЕРм10-04-077-07	Стойка: оконечная (СО) «КУРС»	7,64	9,98	4,43	3,42
648	ТЕРм10-04-077-08	Стойка: резервирования стволов (РС-4) «КУРС»	7,38	9,98	4,43	3,10
649	ТЕРм10-04-077-09	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС»	7,88	9,98	4,43	4,04
650	ТЕРм10-04-077-10	Стойка: обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС»	8,16	9,98	4,43	5,35
651	ТЕРм10-04-077-11	Стойка: резервирования стволов (РС-8) «КУРС»	7,42	9,98	4,43	3,13
652	ТЕРм10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) «КУРС»	7,32	9,98	4,43	3,10
653	ТЕРм10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС»	7,46	9,98	4,43	3,17
654	ТЕРм10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС»	8,18	9,98	4,43	7,71
655	ТЕРм10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	7,73	9,98	4,43	3,54
656	ТЕРм10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования «Электроника-связь»	7,12	9,98	4,43	3,10
657	ТЕРм10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов «Электроника-связь»	7,05	9,98	4,43	2,90
658	ТЕРм10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь»	7,85	9,98	4,43	4,29
659	ТЕРм10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	6,93	9,98	4,43	2,86
660	ТЕРм10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программ «Электроника-связь»	8,28	9,98	4,43	7,97
661	ТЕРм10-04-077-21	Станция на аппаратуре «Курс-8-02»: оконечная	8,16	9,98	4,43	6,94
662	ТЕРм10-04-077-22	Станция на аппаратуре «Курс-8-02»: промежуточная	6,53	9,98	4,43	2,73
663	ТЕРм10-04-077-23	Станция на аппаратуре «Трал-400-24»: оконечная	8,22	9,98	4,43	9,98
664	ТЕРм10-04-077-24	Станция на аппаратуре «Трал-400-24»: промежуточная	8,22	9,98	4,43	9,98
665	ТЕРм10-04-077-25	Станция на аппаратуре «Малютка»: оконечная	8,19	9,98	4,43	7,59
666	ТЕРм10-04-077-26	Станция на аппаратуре «Малютка»: промежуточная	8,19	9,98	4,43	7,81
667	ТЕРм10-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	8,15	9,98	4,43	9,98
668	ТЕРм10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС»	8,10	9,98	4,43	7,09

*Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ*

*Станционное оборудование*

669	ТЕРм10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	5,06	9,98	4,43	2,55
670	ТЕРм10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	5,05	9,98	4,43	2,55
671	ТЕРм10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	7,44	9,98	4,43	3,06
672	ТЕРм10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	7,98	9,98	-	2,93
673	ТЕРм10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	7,68	9,98	4,43	3,41
674	ТЕРм10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	7,14	9,98	4,43	2,74
675	ТЕРм10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	6,08	9,98	4,43	2,63
676	ТЕРм10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	8,21	9,98	4,43	9,42
677	ТЕРм10-04-087-09	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	8,30	9,98	4,43	8,92
678	ТЕРм10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	8,31	9,98	4,43	9,74
679	ТЕРм10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один ствол (20 гребенок)	8,20	9,98	4,43	8,44
680	ТЕРм10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий ствол	9,93	9,98	-	8,22
681	ТЕРм10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	8,14	9,98	4,43	8,98
682	ТЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	8,93	9,98	-	3,28

*Абонентское оборудование*

683	ТЕРм10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	7,82	9,98	-	4,38
684	ТЕРм10-04-088-02	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Волга»	7,71	9,98	-	3,68

685	ТЕРм10-04-088-03	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ-66	8,54	9,98	-	3,98
686	ТЕРм10-04-088-04	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Чайка», ГАЗ-14	8,18	9,98	-	3,77
687	ТЕРм10-04-088-05	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле «Жигули», «Москвич»	7,49	9,98	-	3,65
<i>Разделка высокочастотных кабелей в разъемы</i>						
688	ТЕРм10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	9,82	9,98	-	6,81
<i>Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ</i>						
<i>Оборудование радиотрансляционных узлов</i>						
689	ТЕРм10-04-100-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	9,98	9,98	-	9,98
690	ТЕРм10-04-100-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	9,98	9,98	-	9,98
691	ТЕРм10-04-100-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	9,98	9,98	-	9,98
692	ТЕРм10-04-100-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм <sup>2</sup>	9,49	9,98	-	4,63
693	ТЕРм10-04-100-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм <sup>2</sup>	9,80	9,98	-	6,36
694	ТЕРм10-04-100-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	5,19	9,98	-	3,35
695	ТЕРм10-04-100-07	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	5,55	9,98	-	3,36
696	ТЕРм10-04-100-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	6,13	9,98	-	3,39
697	ТЕРм10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настенная	9,26	9,98	-	4,79
<i>Абонентское и другое оборудование</i>						
698	ТЕРм10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	8,01	9,98	-	3,48
699	ТЕРм10-04-101-02	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	8,38	9,98	-	3,58
700	ТЕРм10-04-101-03	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	6,19	9,98	-	4,17
701	ТЕРм10-04-101-04	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	6,25	9,98	-	4,17
702	ТЕРм10-04-101-05	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке	8,32	9,98	-	4,39
703	ТЕРм10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	7,08	9,98	-	4,20
704	ТЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	7,58	9,98	-	3,99
705	ТЕРм10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	8,07	9,98	-	4,14
706	ТЕРм10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	8,35	9,98	-	4,20
707	ТЕРм10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	7,37	9,98	-	3,75
708	ТЕРм10-04-101-11	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	9,60	9,98	-	5,39
709	ТЕРм10-04-101-12	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	9,82	9,98	-	7,20
710	ТЕРм10-04-101-13	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	9,68	9,98	-	5,69
711	ТЕРм10-04-101-14	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	9,84	9,98	-	7,31
712	ТЕРм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	9,36	9,98	-	3,72
<i>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ</i>						
<i>Электроакустические устройства</i>						
713	ТЕРм10-04-111-01	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 4	8,65	9,98	-	4,60
714	ТЕРм10-04-111-02	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 8	8,81	9,98	-	4,45
715	ТЕРм10-04-111-03	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 2	8,75	9,98	-	4,07
716	ТЕРм10-04-111-04	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 6	8,84	9,98	-	4,41

717	ТЕРм10-04-111-05	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 9	7,99	9,98	-	3,25
718	ТЕРм10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	7,51	9,98	-	3,93
719	ТЕРм10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	7,88	9,98	-	4,14
720	ТЕРм10-04-111-08	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	7,10	9,98	-	3,84
721	ТЕРм10-04-111-09	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	7,72	9,98	-	4,15
722	ТЕРм10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	7,66	9,98	-	4,09
723	ТЕРм10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10	8,22	9,98	-	4,99
724	ТЕРм10-04-111-12	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30	7,68	9,98	-	3,79
725	ТЕРм10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	8,09	9,98	-	4,27
726	ТЕРм10-04-111-14	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	8,39	9,98	-	4,21
727	ТЕРм10-04-111-15	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	8,34	9,98	-	4,20
728	ТЕРм10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м	7,65	9,98	-	4,30
<i>Связь и сигнализация</i>						
729	ТЕРм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	8,64	9,98	-	4,86
730	ТЕРм10-04-112-02	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	8,85	9,98	-	5,09
731	ТЕРм10-04-112-03	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	8,69	9,98	-	5,01
732	ТЕРм10-04-112-04	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	7,77	9,98	-	4,28
733	ТЕРм10-04-112-05	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	7,84	9,98	-	4,29
734	ТЕРм10-04-112-06	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	8,10	9,98	-	4,42
735	ТЕРм10-04-112-07	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 5	7,69	9,98	-	4,02
736	ТЕРм10-04-112-08	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 10	6,96	9,98	-	3,87
737	ТЕРм10-04-112-09	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 20	6,44	9,98	-	3,72
738	ТЕРм10-04-112-10	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 40	5,78	9,98	-	3,54
739	ТЕРм10-04-112-11	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	7,54	9,98	-	3,98
740	ТЕРм10-04-112-12	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	7,38	9,98	-	3,82
741	ТЕРм10-04-112-13	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	7,49	9,98	-	3,77
742	ТЕРм10-04-112-14	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	7,34	9,98	-	3,75

743	ТЕРм10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	9,05	9,98	-	4,58
744	ТЕРм10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	7,39	9,98	-	4,30
<i>Телевидение</i>						
745	ТЕРм10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	7,51	9,98	4,43	5,20
746	ТЕРм10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	8,06	9,98	4,43	4,49
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И</b>						
<i>Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</i>						
<i>Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)</i>						
747	ТЕРм10-05-001-01	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: одного	9,98	9,98	-	9,98
748	ТЕРм10-05-001-02	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: каждого последующего	9,98	9,98	-	9,98
749	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	9,98	9,98	-	9,98
750	ТЕРм10-05-001-04	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 1-5 каналов	9,98	9,98	-	9,98
751	ТЕРм10-05-001-05	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 6-12 каналов	9,98	9,98	-	9,98
752	ТЕРм10-05-001-06	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 21-69 каналов	9,98	9,98	-	9,98
753	ТЕРм10-05-001-07	Система из нескольких антенн	9,98	9,98	-	9,98
754	ТЕРм10-05-001-08	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: одного канала	9,98	9,98	-	9,98
755	ТЕРм10-05-001-09	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: каждого последующего канала	9,98	9,98	-	9,98
756	ТЕРм10-05-001-10	Настройка магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ	9,98	9,98	-	9,98
757	ТЕРм10-05-001-11	Настройка магистральной усилительной станции для: каждого последующего канала	9,98	9,98	-	9,98
758	ТЕРм10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: одного канала	9,98	9,98	-	9,98
759	ТЕРм10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: каждого последующего канала	9,98	9,98	-	9,98
760	ТЕРм10-05-001-14	Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала	9,98	9,98	-	9,98

761	ТЕРм10-05-001-15	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала	9,98	9,98	-	9,98
762	ТЕРм10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал	9,98	9,98	-	9,99
763	ТЕРм10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала	9,98	9,98	-	9,98
764	ТЕРм10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала	9,98	9,98	-	9,99

#### Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ

##### Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

##### Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

765	ТЕРм10-06-001-01	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	5,25	9,98	5,08	2,01
766	ТЕРм10-06-001-02	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	5,22	9,98	5,08	2,26
767	ТЕРм10-06-001-03	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	5,24	9,98	5,08	2,04
768	ТЕРм10-06-001-04	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	5,21	9,98	5,08	2,28
769	ТЕРм10-06-001-05	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	5,24	9,98	5,08	1,86
770	ТЕРм10-06-001-06	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	5,22	9,98	5,08	2,08
771	ТЕРм10-06-001-07	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	5,22	9,98	5,08	1,86
772	ТЕРм10-06-001-08	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	5,22	9,98	5,08	2,11
773	ТЕРм10-06-001-09	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп: I, II	5,42	9,98	5,07	1,85
774	ТЕРм10-06-001-10	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы: III	5,35	9,98	5,08	1,90
775	ТЕРм10-06-001-11	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: I, II групп	5,28	9,98	5,07	2,12
776	ТЕРм10-06-001-12	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: III группы	5,28	9,98	5,07	2,26
777	ТЕРм10-06-001-13	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: I, II групп	5,22	9,98	5,08	2,24

778	ТЕРм10-06-001-14	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: III группы	5,22	9,98	5,08	2,43
779	ТЕРм10-06-001-15	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: I, II групп	5,22	9,98	5,08	2,43
780	ТЕРм10-06-001-16	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: III группы	5,21	9,98	5,08	2,63
<i>Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах</i>						
781	ТЕРм10-06-002-01	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,18	9,98	5,08	3,88
782	ТЕРм10-06-002-02	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,18	9,98	5,08	4,11
783	ТЕРм10-06-002-03	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,22	9,98	5,08	3,82
784	ТЕРм10-06-002-04	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,22	9,98	5,08	4,06
785	ТЕРм10-06-002-05	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	5,23	9,98	5,08	3,07
786	ТЕРм10-06-002-06	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,21	9,98	5,07	3,77
787	ТЕРм10-06-002-07	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,21	9,98	5,07	4,00
788	ТЕРм10-06-002-08	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,21	9,98	5,08	3,18
789	ТЕРм10-06-002-09	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,19	9,98	5,08	3,26
790	ТЕРм10-06-002-10	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,19	9,98	5,08	3,14
791	ТЕРм10-06-002-11	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,19	9,98	5,08	3,31
<i>Кабели и провода, прокладываемые в траншее</i>						
792	ТЕРм10-06-003-01	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 0,6 кг	5,75	9,98	4,90	9,98
793	ТЕРм10-06-003-02	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 2 кг	5,45	9,98	5,01	9,98
794	ТЕРм10-06-003-03	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг	5,54	9,98	5,01	9,98
795	ТЕРм10-06-003-04	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 6 кг	5,57	9,98	5,01	9,98
796	ТЕРм10-06-003-05	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 9 кг	5,64	9,98	5,01	9,98
797	ТЕРм10-06-003-06	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 13 кг	5,85	9,98	5,01	9,98

798	ТЕРм10-06-003-07	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 18 кг	<b>5,97</b>	<b>9,98</b>	<b>5,01</b>	<b>9,98</b>
<i>Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах</i>						
799	ТЕРм10-06-004-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	<b>5,67</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,39</b>
800	ТЕРм10-06-004-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	<b>5,71</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,43</b>
801	ТЕРм10-06-004-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	<b>5,87</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,47</b>
802	ТЕРм10-06-004-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	<b>5,81</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,37</b>
803	ТЕРм10-06-004-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	<b>5,92</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,41</b>
804	ТЕРм10-06-004-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	<b>5,99</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,45</b>
805	ТЕРм10-06-004-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	<b>5,87</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,38</b>
806	ТЕРм10-06-004-08	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	<b>5,94</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,39</b>
807	ТЕРм10-06-004-09	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	<b>5,66</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,30</b>
808	ТЕРм10-06-004-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	<b>5,83</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,39</b>
809	ТЕРм10-06-004-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	<b>5,73</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,47</b>
810	ТЕРм10-06-004-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	<b>5,77</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,51</b>
811	ТЕРм10-06-004-13	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	<b>5,87</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,58</b>
812	ТЕРм10-06-004-14	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	<b>5,88</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,46</b>
<i>Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах</i>						
813	ТЕРм10-06-005-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	<b>5,97</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,34</b>
814	ТЕРм10-06-005-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	<b>6,11</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,41</b>
815	ТЕРм10-06-005-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	<b>6,28</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,49</b>
816	ТЕРм10-06-005-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	<b>6,18</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,31</b>
817	ТЕРм10-06-005-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	<b>6,37</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,43</b>
818	ТЕРм10-06-005-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	<b>6,44</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,47</b>
819	ТЕРм10-06-005-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	<b>6,23</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,37</b>
820	ТЕРм10-06-005-08	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	<b>6,31</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,45</b>
821	ТЕРм10-06-005-09	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	<b>5,95</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,24</b>
822	ТЕРм10-06-005-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	<b>6,20</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,31</b>
823	ТЕРм10-06-005-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	<b>6,54</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,50</b>
824	ТЕРм10-06-005-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	<b>6,58</b>	<b>9,98</b>	<b>4,87</b>	<b>4,59</b>



825	ТЕРм10-06-005-13	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	6,65	9,98	4,87	4,70
826	ТЕРм10-06-005-14	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	6,44	9,98	4,87	4,46
<i>Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах</i>						
827	ТЕРм10-06-006-01	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	5,34	9,98	4,87	3,97
828	ТЕРм10-06-006-02	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	5,23	9,98	4,87	3,79
829	ТЕРм10-06-006-03	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	5,07	9,98	4,87	3,53
830	ТЕРм10-06-006-04	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	5,01	9,98	4,87	3,46
831	ТЕРм10-06-006-05	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	4,92	9,98	4,87	3,41
832	ТЕРм10-06-006-06	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	4,87	9,98	4,87	3,30
833	ТЕРм10-06-006-07	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	4,79	9,98	4,87	3,30
834	ТЕРм10-06-006-08	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	4,77	9,98	4,87	3,26
835	ТЕРм10-06-006-09	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	4,70	9,98	4,87	3,31
836	ТЕРм10-06-006-10	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	4,70	9,98	4,87	3,26
837	ТЕРм10-06-006-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	5,47	9,98	4,87	4,04
838	ТЕРм10-06-006-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	5,41	9,98	4,87	3,87
839	ТЕРм10-06-006-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	5,23	9,98	4,87	3,61
840	ТЕРм10-06-006-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	5,05	9,98	4,87	3,54
<i>Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах</i>						
841	ТЕРм10-06-007-01	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	5,54	9,98	4,87	3,75
842	ТЕРм10-06-007-02	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	5,35	9,98	4,87	3,57
843	ТЕРм10-06-007-03	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	5,17	9,98	4,87	3,33
844	ТЕРм10-06-007-04	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	4,99	9,98	4,87	3,31
845	ТЕРм10-06-007-05	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	4,93	9,98	4,87	3,25
846	ТЕРм10-06-007-06	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	4,89	9,98	4,87	3,17
847	ТЕРм10-06-007-07	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	4,80	9,98	4,87	3,21
848	ТЕРм10-06-007-08	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	4,79	9,98	4,87	3,19
849	ТЕРм10-06-007-09	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	4,61	9,98	4,87	3,20
850	ТЕРм10-06-007-10	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	4,72	9,98	4,87	3,14
851	ТЕРм10-06-007-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	6,12	9,98	4,87	3,90

852	ТЕРм10-06-007-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	5,92	9,98	4,87	3,70
853	ТЕРм10-06-007-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	5,57	9,98	4,87	3,46
854	ТЕРм10-06-007-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	5,28	9,98	4,87	3,41
<i>Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах</i>						
855	ТЕРм10-06-008-01	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)	5,18	9,98	4,87	3,55
856	ТЕРм10-06-008-02	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)	5,21	9,98	4,87	3,15
857	ТЕРм10-06-008-03	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	5,60	9,98	4,87	3,18
858	ТЕРм10-06-008-04	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	5,68	9,98	4,87	4,40
859	ТЕРм10-06-008-05	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКБл	5,73	9,98	4,87	4,40
860	ТЕРм10-06-008-06	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	5,83	9,98	4,87	4,41
861	ТЕРм10-06-008-07	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	5,77	9,98	4,87	4,44
862	ТЕРм10-06-008-08	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКБл	5,80	9,98	4,87	4,44
863	ТЕРм10-06-008-09	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	6,00	9,98	4,87	4,46
864	ТЕРм10-06-008-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	6,12	9,98	4,84	4,12
865	ТЕРм10-06-008-11	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	6,20	9,98	4,84	4,13
866	ТЕРм10-06-008-12	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	6,16	9,98	4,83	3,98
867	ТЕРм10-06-008-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	6,22	9,98	4,84	4,00
868	ТЕРм10-06-008-14	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	5,64	9,98	4,87	4,23
869	ТЕРм10-06-008-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	5,81	9,98	4,87	4,25

870	ТЕРм10-06-008-16	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	5,81	9,98	4,87	4,28
871	ТЕРм10-06-008-17	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	5,86	9,98	4,87	4,29
872	ТЕРм10-06-008-18	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	6,09	9,98	4,84	4,05
873	ТЕРм10-06-008-19	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	6,16	9,98	4,84	4,06
874	ТЕРм10-06-008-20	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	6,15	9,98	4,84	3,98
875	ТЕРм10-06-008-21	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	6,17	9,98	4,84	3,99

*Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах*

876	ТЕРм10-06-009-01	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	5,73	9,98	4,87	1,83
877	ТЕРм10-06-009-02	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	6,47	9,98	4,87	2,67
878	ТЕРм10-06-009-03	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	5,94	9,98	4,87	4,35
879	ТЕРм10-06-009-04	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГШп, МКГШп	6,26	9,98	4,87	4,38
880	ТЕРм10-06-009-05	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	6,28	9,98	4,87	4,46
881	ТЕРм10-06-009-06	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГШп, МКГШп	6,73	9,98	4,87	4,52
882	ТЕРм10-06-009-07	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	6,20	9,98	4,83	3,93
883	ТЕРм10-06-009-08	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	6,41	9,98	4,84	3,98
884	ТЕРм10-06-009-09	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	6,21	9,98	4,83	3,78
885	ТЕРм10-06-009-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп	6,31	9,98	4,83	3,81
886	ТЕРм10-06-009-11	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	6,12	9,98	4,87	4,05

887	ТЕРм10-06-009-12	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	6,77	9,98	4,87	4,19
888	ТЕРм10-06-009-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	6,17	9,98	4,84	3,84
889	ТЕРм10-06-009-14	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	6,18	9,98	4,83	3,75
890	ТЕРм10-06-009-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКСШп, емкость: 4х4	6,41	9,98	4,87	4,43
891	ТЕРм10-06-009-16	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКСШп, емкость: 7х4	6,57	9,98	4,87	4,51
892	ТЕРм10-06-009-17	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость: 4х4	6,35	9,98	4,84	4,01
893	ТЕРм10-06-009-18	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость: 7х4	6,29	9,98	4,83	3,83
894	ТЕРм10-06-009-19	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	5,81	9,98	4,84	4,11
895	ТЕРм10-06-009-20	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	5,97	9,98	4,83	3,85
896	ТЕРм10-06-009-21	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	5,95	9,98	4,83	3,68
897	ТЕРм10-06-009-22	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	6,00	9,98	4,84	4,14
898	ТЕРм10-06-009-23	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	6,29	9,98	4,83	4,00
899	ТЕРм10-06-009-24	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	6,29	9,98	4,83	3,87
900	ТЕРм10-06-009-25	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	5,75	9,98	4,84	4,10
901	ТЕРм10-06-009-26	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	5,94	9,98	4,83	3,84
902	ТЕРм10-06-009-27	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	6,54	9,98	4,84	3,66
903	ТЕРм10-06-009-28	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	5,90	9,98	4,84	4,12
904	ТЕРм10-06-009-29	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	6,14	9,98	4,83	3,91
905	ТЕРм10-06-009-30	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	6,10	9,98	4,83	3,74

906	ТЕРм10-06-009-31	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	6,25	9,98	4,83	3,97
907	ТЕРм10-06-009-32	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	6,22	9,98	4,83	3,80
908	ТЕРм10-06-009-33	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	6,09	9,98	4,85	3,97
909	ТЕРм10-06-009-34	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	6,07	9,98	4,84	3,83
910	ТЕРм10-06-009-35	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	6,02	9,98	4,84	3,71
911	ТЕРм10-06-009-36	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	6,18	9,98	4,85	3,99
912	ТЕРм10-06-009-37	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	6,31	9,98	4,83	3,95
913	ТЕРм10-06-009-38	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	6,30	9,98	4,83	3,87
914	ТЕРм10-06-009-39	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	6,07	9,98	4,85	3,96
915	ТЕРм10-06-009-40	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	6,04	9,98	4,84	3,82
916	ТЕРм10-06-009-41	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	5,95	9,98	4,84	3,69
917	ТЕРм10-06-009-42	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	6,13	9,98	4,85	3,98
918	ТЕРм10-06-009-43	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	6,19	9,98	4,84	3,87
919	ТЕРм10-06-009-44	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	6,14	9,98	4,83	3,76
920	ТЕРм10-06-009-45	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	6,28	9,98	4,83	3,92
921	ТЕРм10-06-009-46	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием: на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	6,24	9,98	4,83	3,81
<i>Муфты на кабеле с коаксиальными парами</i>						
922	ТЕРм10-06-010-01	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТСБ-4	5,73	9,98	4,87	4,27
923	ТЕРм10-06-010-02	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	5,78	9,98	4,87	4,34
924	ТЕРм10-06-010-03	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	5,98	9,98	4,87	4,49
925	ТЕРм10-06-010-04	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	5,92	9,98	4,87	4,45
926	ТЕРм10-06-010-05	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	6,02	9,98	4,87	4,52
927	ТЕРм10-06-010-06	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: МКТС-4	5,95	9,98	4,87	4,17

928	ТЕРм10-06-010-07	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	6,14	9,98	4,87	4,29
929	ТЕРм10-06-010-08	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	6,48	9,98	4,87	4,32
930	ТЕРм10-06-010-09	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	6,06	9,98	4,87	3,99
931	ТЕРм10-06-010-10	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	6,30	9,98	4,87	4,33
932	ТЕРм10-06-010-11	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: ВКПАП	4,94	9,98	4,87	3,64
933	ТЕРм10-06-010-12	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБп-4	5,70	9,98	4,87	4,20
934	ТЕРм10-06-010-13	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБШп-4	5,87	9,98	4,87	4,22
935	ТЕРм10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	5,83	9,98	4,87	4,33
936	ТЕРм10-06-010-15	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпГ-4, КМАБп-4	5,61	9,98	4,87	4,32
937	ТЕРм10-06-010-16	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4	5,81	9,98	4,87	4,34
938	ТЕРм10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	5,57	9,98	4,87	3,67
939	ТЕРм10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	6,53	9,98	4,87	4,23
940	ТЕРм10-06-010-19	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКТАШп-4	6,07	9,98	4,87	4,09
941	ТЕРм10-06-010-20	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКАШп-4	6,09	9,98	4,87	4,14
942	ТЕРм10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	6,08	9,98	4,87	4,28
943	ТЕРм10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	7,11	9,98	4,87	9,98
<i>Муфты газонепроницаемые</i>						
944	ТЕРм10-06-011-01	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 20мм	4,72	9,98	4,87	3,83
945	ТЕРм10-06-011-02	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	4,70	9,98	4,87	3,96
946	ТЕРм10-06-011-03	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	4,60	9,98	4,87	3,71
947	ТЕРм10-06-011-04	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	4,58	9,98	4,87	3,92
948	ТЕРм10-06-011-05	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	3,96	9,98	4,87	3,51
949	ТЕРм10-06-011-06	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубном марки КМБ-4 в котловане	5,03	9,98	4,87	4,18
950	ТЕРм10-06-011-07	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле восьмитрубном марки КМБ-8/6 в котловане	5,12	9,98	4,87	4,52
951	ТЕРм10-06-011-08	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 1х4, 4х4	5,14	9,98	4,87	4,34
952	ТЕРм10-06-011-09	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 7х4	5,30	9,98	4,87	4,55
953	ТЕРм10-06-011-10	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	4,46	9,98	4,87	3,62
954	ТЕРм10-06-011-11	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	4,36	9,98	4,87	3,34
955	ТЕРм10-06-011-12	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	4,48	9,98	4,87	2,92

956	ТЕРм10-06-011-13	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	4,21	9,98	4,87	3,15
957	ТЕРм10-06-011-14	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	3,60	9,98	4,87	3,03
958	ТЕРм10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	3,01	9,98	4,87	1,87
<i>Защита кабеля от коррозии</i>						
959	ТЕРм10-06-012-01	Ящик дренажной защиты на готовом основании	5,15	9,98	4,87	4,52
960	ТЕРм10-06-012-02	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	5,77	9,98	4,87	5,48
961	ТЕРм10-06-012-03	Защита электродная одного кабеля	3,86	9,98	4,87	3,76
962	ТЕРм10-06-012-04	Перемычка между кабелями: бронированными	6,10	9,98	4,87	5,15
963	ТЕРм10-06-012-05	Перемычка между кабелями: небронированными	5,79	9,97	4,87	4,93
<i>Измерение кабельных линий</i>						
964	ТЕРм10-06-013-01	Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке	5,75	9,98	4,83	9,98
965	ТЕРм10-06-013-02	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на ближнем конце	5,44	9,98	4,83	9,98
966	ТЕРм10-06-013-03	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на дальнем конце	5,34	9,98	4,83	9,98
967	ТЕРм10-06-013-04	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 1x4	5,60	9,97	4,83	10,00
968	ТЕРм10-06-013-05	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 4x4	5,64	9,98	4,83	9,98
969	ТЕРм10-06-013-06	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 7x4	5,59	9,98	4,83	9,98
970	ТЕРм10-06-013-07	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 1x4	5,61	9,97	4,83	10,00
971	ТЕРм10-06-013-08	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 4x4	5,70	9,98	4,83	9,98
972	ТЕРм10-06-013-09	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 7x4	5,70	9,98	4,83	9,98
973	ТЕРм10-06-013-10	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 1x4	5,31	9,98	4,83	4,47
974	ТЕРм10-06-013-11	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 4x4	5,40	9,98	4,83	4,52
975	ТЕРм10-06-013-12	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 7x4	5,46	9,98	4,83	5,04
976	ТЕРм10-06-013-13	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 1x4	5,33	9,98	4,83	5,07

977	ТЕРм10-06-013-14	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 4x4	5,44	9,98	4,83	5,09
978	ТЕРм10-06-013-15	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 7x4	5,47	9,98	4,83	5,11
979	ТЕРм10-06-013-16	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: на кабельной площадке	5,62	9,98	4,61	5,24
980	ТЕРм10-06-013-17	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: после прокладки	5,50	9,98	4,83	5,08
981	ТЕРм10-06-013-18	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	5,71	9,98	4,83	9,98
982	ТЕРм10-06-013-19	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	5,52	9,98	4,61	5,48
983	ТЕРм10-06-013-20	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	5,64	9,98	4,83	5,42
984	ТЕРм10-06-013-21	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	5,56	9,98	4,83	9,98
985	ТЕРм10-06-013-22	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	5,64	9,98	4,61	5,87
986	ТЕРм10-06-013-23	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	5,65	9,98	4,83	5,75
987	ТЕРм10-06-013-24	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	5,63	9,98	4,83	9,98
988	ТЕРм10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	7,72	9,99	4,86	7,65
<i>Накачивание кабеля сжатым газом</i>						
989	ТЕРм10-06-014-01	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 30 мм	4,73	9,98	4,44	10,00
990	ТЕРм10-06-014-02	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 45 мм	4,92	9,98	4,49	9,98
991	ТЕРм10-06-014-03	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 60 мм	4,87	9,98	4,43	9,99
992	ТЕРм10-06-014-04	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм	4,76	9,98	4,43	9,99
993	ТЕРм10-06-014-05	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 30 мм	5,20	9,98	4,43	9,98
994	ТЕРм10-06-014-06	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 45 мм	5,42	9,98	4,48	9,98
995	ТЕРм10-06-014-07	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 60 мм	5,64	9,98	4,52	9,98



996	ТЕРм10-06-014-08	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,12	9,98	4,43	9,98
997	ТЕРм10-06-014-09	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,31	9,98	4,43	9,98
998	ТЕРм10-06-014-10	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,22	9,98	4,43	9,98
999	ТЕРм10-06-014-11	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,26	9,98	4,43	9,98
1000	ТЕРм10-06-014-12	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,29	9,98	4,43	9,98
1001	ТЕРм10-06-014-13	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,31	9,98	4,43	9,98
1002	ТЕРм10-06-014-14	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,37	9,98	4,43	9,98
1003	ТЕРм10-06-014-15	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,34	9,98	4,43	9,98
1004	ТЕРм10-06-014-16	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,32	9,98	4,43	9,98
1005	ТЕРм10-06-014-17	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,36	9,98	4,43	9,98
1006	ТЕРм10-06-014-18	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,34	9,98	4,43	9,98
1007	ТЕРм10-06-014-19	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,33	9,98	4,43	9,98
1008	ТЕРм10-06-014-20	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,35	9,98	4,43	9,98

*Разные работы*

1009	ТЕРм10-06-015-01	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 20	4,99	9,98	-	4,60
1010	ТЕРм10-06-015-02	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 40	5,04	9,98	-	4,67
1011	ТЕРм10-06-015-03	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 60	5,12	9,98	-	4,65
1012	ТЕРм10-06-015-04	Ящик индуктивности	6,04	9,98	5,07	9,98
1013	ТЕРм10-06-015-05	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	9,98	9,98	-	10,00
1014	ТЕРм10-06-015-06	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 18 кг	9,98	9,98	-	9,97
1015	ТЕРм10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	9,98	9,98	-	10,00
1016	ТЕРм10-06-015-08	Установка: столбика замерного для линии связи	5,90	9,98	4,87	5,77
1017	ТЕРм10-06-015-09	Установка: катушки пупиновской	9,45	9,98	-	7,39
1018	ТЕРм10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	4,04	9,98	4,87	3,13

*Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ*

*Прокладка кабеля в подземной канализации*

1019	ТЕРм10-06-026-01	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,69	9,98	4,90	3,79
1020	ТЕРм10-06-026-02	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,91	9,98	4,90	3,81
1021	ТЕРм10-06-026-03	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,01	9,98	4,90	3,83
1022	ТЕРм10-06-026-04	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,55	9,98	4,89	3,80
1023	ТЕРм10-06-026-05	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,52	9,98	4,89	3,68
1024	ТЕРм10-06-026-06	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,48	9,98	4,89	3,60
1025	ТЕРм10-06-026-07	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,48	9,98	4,89	3,55

*Прокладка кабеля в коллекторе*

1026	ТЕРм10-06-027-01	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,82	9,98	4,90	6,19
1027	ТЕРм10-06-027-02	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,00	9,98	4,90	6,63

1028	ТЕРм10-06-027-03	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,18	9,98	4,90	7,05
1029	ТЕРм10-06-027-04	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,17	9,98	4,90	7,25
1030	ТЕРм10-06-027-05	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,53	9,98	4,90	7,78
1031	ТЕРм10-06-027-06	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,65	9,98	4,90	8,07
1032	ТЕРм10-06-027-07	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,86	9,98	4,90	8,27
1033	ТЕРм10-06-027-08	Установка консоли в коллекторе: одноместной	5,99	10,00	4,88	5,73
1034	ТЕРм10-06-027-09	Установка консоли в коллекторе: двухместной	6,03	9,97	4,87	5,80
1035	ТЕРм10-06-027-10	Установка консоли в коллекторе: трехместной	6,01	9,97	4,87	5,85
1036	ТЕРм10-06-027-11	Установка консоли в коллекторе: четырехместной	6,35	9,98	4,87	5,88
1037	ТЕРм10-06-027-12	Установка консоли в коллекторе: пяти-шестиместной	6,25	9,98	4,87	5,91
<i>Муфты прямые парных кабелей в котлованах</i>						
1038	ТЕРм10-06-028-01	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 10х2	5,94	9,98	4,87	4,57
1039	ТЕРм10-06-028-02	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 20х2	5,80	9,98	4,87	4,53
1040	ТЕРм10-06-028-03	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 30х2	5,86	9,98	4,87	4,57
1041	ТЕРм10-06-028-04	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 50х2	5,88	9,98	4,87	4,57
1042	ТЕРм10-06-028-05	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 100х2	5,90	9,98	4,87	4,66
1043	ТЕРм10-06-028-06	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 150х2	5,87	9,98	4,87	4,65
1044	ТЕРм10-06-028-07	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 200х2	5,81	9,98	4,87	4,54
1045	ТЕРм10-06-028-08	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 300х2	5,83	9,98	4,87	4,54
1046	ТЕРм10-06-028-09	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 400х2	5,85	9,98	4,87	4,50
1047	ТЕРм10-06-028-10	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 500х2	5,78	9,98	4,87	4,46
1048	ТЕРм10-06-028-11	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 600х2	5,61	9,98	4,87	4,42
<i>Муфты прямые парных кабелей в колодцах</i>						
1049	ТЕРм10-06-029-01	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2	5,98	9,98	4,87	4,87
1050	ТЕРм10-06-029-02	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2	6,41	9,98	4,87	4,75
1051	ТЕРм10-06-029-03	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2	6,53	9,98	4,87	4,81
1052	ТЕРм10-06-029-04	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2	6,37	9,98	4,87	4,73
1053	ТЕРм10-06-029-05	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2	6,36	9,98	4,87	4,78
1054	ТЕРм10-06-029-06	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 150х2	6,36	9,98	4,87	4,72
1055	ТЕРм10-06-029-07	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 200х2	6,23	9,98	4,87	4,58
1056	ТЕРм10-06-029-08	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 300х2	6,19	9,98	4,87	4,59
1057	ТЕРм10-06-029-09	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 400х2	6,20	9,98	4,87	4,54
1058	ТЕРм10-06-029-10	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 500х2	6,06	9,98	4,87	4,48
1059	ТЕРм10-06-029-11	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 600х2	5,90	9,98	4,87	4,40
1060	ТЕРм10-06-029-12	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 700х2	5,98	9,98	4,87	4,44
1061	ТЕРм10-06-029-13	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 800х2	6,02	9,98	4,87	4,46
1062	ТЕРм10-06-029-14	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 900х2	5,87	9,98	4,87	4,38
1063	ТЕРм10-06-029-15	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1000х2	5,86	9,98	4,87	4,37
1064	ТЕРм10-06-029-16	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1200х2	5,81	9,98	4,87	4,38
1065	ТЕРм10-06-029-17	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2	5,34	9,98	4,87	1,36
1066	ТЕРм10-06-029-18	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2	5,50	9,98	4,87	1,44

1067	ТЕРм10-06-029-19	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2	5,62	9,98	4,87	1,52
1068	ТЕРм10-06-029-20	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2	5,68	9,98	4,87	1,64
1069	ТЕРм10-06-029-21	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2	5,22	9,98	4,87	2,11
1070	ТЕРм10-06-029-22	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 150х2	5,47	9,98	4,87	2,63
1071	ТЕРм10-06-029-23	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 200х2	5,47	9,98	4,87	2,85
1072	ТЕРм10-06-029-24	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 300х2	5,66	9,98	4,87	2,93
1073	ТЕРм10-06-029-25	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 400х2	6,16	9,98	4,87	3,58
1074	ТЕРм10-06-029-26	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 500х2	6,23	9,98	4,87	3,62
1075	ТЕРм10-06-029-27	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 600х2	6,12	9,98	4,87	3,61
1076	ТЕРм10-06-029-28	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 700х2	6,18	9,98	4,87	3,64
1077	ТЕРм10-06-029-29	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 800х2	5,60	9,98	4,87	2,88
1078	ТЕРм10-06-029-30	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 900х2	5,73	9,98	4,87	2,96
1079	ТЕРм10-06-029-31	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1000х2	5,80	9,98	4,87	3,02
1080	ТЕРм10-06-029-32	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1200х2	5,89	9,98	4,87	3,11
1081	ТЕРм10-06-029-33	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1400х2	6,37	9,98	4,87	3,80
1082	ТЕРм10-06-029-34	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1600х2	6,41	9,98	4,87	3,82
1083	ТЕРм10-06-029-35	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1800х2	6,10	9,98	4,87	3,33
1084	ТЕРм10-06-029-36	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 2000х2	6,09	9,98	4,87	3,37
1085	ТЕРм10-06-029-37	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 2400х2	6,22	9,98	4,87	3,46
<i>Муфты газонепроницаемые</i>						
1086	ТЕРм10-06-030-01	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	3,13	9,98	4,87	1,76
1087	ТЕРм10-06-030-02	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	3,53	9,98	4,87	1,95
1088	ТЕРм10-06-030-03	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	3,45	9,98	4,87	2,09
1089	ТЕРм10-06-030-04	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	3,41	9,98	4,87	2,17
1090	ТЕРм10-06-030-05	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	6,52	9,98	4,87	6,37
1091	ТЕРм10-06-030-06	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	6,92	9,98	4,87	6,76
1092	ТЕРм10-06-030-07	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	6,55	9,98	4,87	6,30
1093	ТЕРм10-06-030-08	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	7,20	9,98	4,87	7,20

1094	ТЕРм10-06-030-09	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	7,27	9,98	4,87	7,40
1095	ТЕРм10-06-030-10	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	5,64	9,98	4,87	5,01
1096	ТЕРм10-06-030-11	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	5,73	9,98	4,87	4,71
1097	ТЕРм10-06-030-12	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	6,72	9,98	4,87	6,38
1098	ТЕРм10-06-030-13	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	7,05	9,98	4,87	7,05
1099	ТЕРм10-06-030-14	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	6,67	9,98	4,87	6,31
1100	ТЕРм10-06-030-15	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	7,13	9,98	4,87	7,20
1101	ТЕРм10-06-030-16	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	7,28	9,98	4,87	7,41
1102	ТЕРм10-06-030-17	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	7,28	9,98	4,87	7,42
<i>Пупинизация и симметрирование кабеля</i>						
1103	ТЕРм10-06-031-01	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью: 100x2	6,85	9,98	4,92	6,87
1104	ТЕРм10-06-031-02	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью: 200x2	6,92	9,98	4,90	6,65
1105	ТЕРм10-06-031-03	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 100x2	6,94	9,98	4,95	6,90
1106	ТЕРм10-06-031-04	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 200x2	7,12	9,98	4,93	6,70
1107	ТЕРм10-06-031-05	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: до 5 км	9,98	9,98	-	9,98
1108	ТЕРм10-06-031-06	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: свыше 5 км	9,98	9,98	-	9,98
<i>Измерение кабелей</i>						
1109	ТЕРм10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	9,88	9,98	-	8,05
1110	ТЕРм10-06-032-02	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2	9,98	9,98	-	9,98
1111	ТЕРм10-06-032-03	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 150x2	9,98	9,98	-	9,98
1112	ТЕРм10-06-032-04	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 200x2	9,98	9,98	-	9,98
1113	ТЕРм10-06-032-05	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 300x2	9,98	9,98	-	9,98
1114	ТЕРм10-06-032-06	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 400x2	9,98	9,98	-	9,98
1115	ТЕРм10-06-032-07	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 500x2	9,98	9,98	-	9,98
1116	ТЕРм10-06-032-08	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 600x2	9,98	9,98	-	9,98
1117	ТЕРм10-06-032-09	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 700x2	9,98	9,98	-	9,98
1118	ТЕРм10-06-032-10	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 800x2	9,98	9,98	-	9,98
1119	ТЕРм10-06-032-11	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 900x2	9,98	9,98	-	9,98
1120	ТЕРм10-06-032-12	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1000x2	9,98	9,98	-	9,98
1121	ТЕРм10-06-032-13	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1200x2	9,98	9,98	-	9,98

1122	ТЕРм10-06-032-14	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1400x2	9,98	9,98	-	9,98
1123	ТЕРм10-06-032-15	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1600x2	9,98	9,98	-	9,98
1124	ТЕРм10-06-032-16	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 1800x2	9,98	9,98	-	9,98
1125	ТЕРм10-06-032-17	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 2000x2	9,98	9,98	-	9,98
1126	ТЕРм10-06-032-18	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 2400x2	9,98	9,98	-	9,98
<i>Реконструкция кабельных линий</i>						
1127	ТЕРм10-06-033-01	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 30 мм	7,63	9,98	4,87	10,00
1128	ТЕРм10-06-033-02	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 50 мм	6,95	9,98	4,87	10,00
1129	ТЕРм10-06-033-03	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки: до 70 мм	7,24	9,98	4,87	9,98
1130	ТЕРм10-06-033-04	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 50x2	6,04	9,98	4,87	1,71
1131	ТЕРм10-06-033-05	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 100x2	6,12	9,98	4,87	2,26
1132	ТЕРм10-06-033-06	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 200x2	6,55	9,98	4,87	3,06
1133	ТЕРм10-06-033-07	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 500x2	6,88	9,98	4,87	3,88
1134	ТЕРм10-06-033-08	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 700x2	6,90	9,98	4,87	3,91
1135	ТЕРм10-06-033-09	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 900x2	6,70	9,98	4,87	3,20
1136	ТЕРм10-06-033-10	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля: до 1200x2	6,79	9,98	4,87	3,38
1137	ТЕРм10-06-033-11	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 50x2	5,92	9,98	4,87	1,69
1138	ТЕРм10-06-033-12	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 100x2	5,97	9,98	4,87	2,22
1139	ТЕРм10-06-033-13	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 200x2	6,41	9,98	4,87	3,02
1140	ТЕРм10-06-033-14	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 500x2	6,80	9,98	4,87	3,83
1141	ТЕРм10-06-033-15	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 700x2	6,89	9,98	4,87	3,88
1142	ТЕРм10-06-033-16	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 900x2	6,68	9,98	4,87	3,17
1143	ТЕРм10-06-033-17	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля: до 1200x2	6,78	9,98	4,87	3,35
1144	ТЕРм10-06-033-18	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 50x2	5,95	9,98	4,87	1,69

1145	ТЕРм10-06-033-19	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 100x2	5,82	9,98	4,87	2,24
1146	ТЕРм10-06-033-20	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 200x2	6,30	9,98	4,87	2,99
1147	ТЕРм10-06-033-21	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 500x2	6,72	9,98	4,87	3,79
1148	ТЕРм10-06-033-22	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 700x2	6,74	9,98	4,87	3,82
1149	ТЕРм10-06-033-23	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 900x2	6,40	9,98	4,87	3,10
1150	ТЕРм10-06-033-24	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 1200x2	6,61	9,98	4,87	3,29
1151	ТЕРм10-06-033-25	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,17	9,98	4,87	9,98
1152	ТЕРм10-06-033-26	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,35	9,98	4,87	9,98
1153	ТЕРм10-06-033-27	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,40	9,98	4,87	9,98
1154	ТЕРм10-06-033-28	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,61	9,98	4,92	9,98
1155	ТЕРм10-06-033-29	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,62	9,98	4,92	9,98
1156	ТЕРм10-06-033-30	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,61	9,98	4,92	9,98
1157	ТЕРм10-06-033-31	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,61	9,98	4,92	9,98
1158	ТЕРм10-06-033-32	Замена нумерации: на кабельном ящике	9,97	9,97	-	10,00
1159	ТЕРм10-06-033-33	Замена нумерации: на распределительной коробке	9,97	9,97	-	10,00
1160	ТЕРм10-06-033-34	Замена нумерации: кабелей в колодце	9,25	9,97	-	7,00
1161	ТЕРм10-06-033-35	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 50x2	7,24	9,98	4,87	9,98
1162	ТЕРм10-06-033-36	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 150x2	7,09	9,98	4,87	9,98
1163	ТЕРм10-06-033-37	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 300x2	7,53	9,98	4,87	9,98
1164	ТЕРм10-06-033-38	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 600x2	7,43	9,98	4,87	9,98
1165	ТЕРм10-06-033-39	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 800x2	7,47	9,98	4,87	9,98
1166	ТЕРм10-06-033-40	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 1200x2	7,39	9,98	4,87	9,98
<i>Разные работы</i>						
1167	ТЕРм10-06-034-01	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке: на фундаменте	6,51	9,98	4,87	5,70
1168	ТЕРм10-06-034-02	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке: в готовой нише	7,11	9,98	4,87	6,15
1169	ТЕРм10-06-034-03	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200x2 при установке: на фундаменте	6,56	9,98	4,87	5,58
1170	ТЕРм10-06-034-04	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200x2 при установке: в готовой нише	7,08	9,98	4,87	5,96
1171	ТЕРм10-06-034-05	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50x2, оболочка кабеля пластмассовая	5,25	9,98	4,87	4,11
1172	ТЕРм10-06-034-06	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50x2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	6,43	9,98	4,87	6,08
1173	ТЕРм10-06-034-07	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100x2 оболочка кабеля, пластмассовая	5,46	9,98	4,87	4,68
1174	ТЕРм10-06-034-08	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100x2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	7,01	9,98	4,87	6,98

1175	ТЕРм10-06-034-09	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на чердаке	5,79	9,98	4,87	4,93
1176	ТЕРм10-06-034-10	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на столбе	5,78	9,98	4,87	4,47
1177	ТЕРм10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	4,39	9,98	4,87	3,19
1178	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	6,25	9,98	4,87	4,70
1179	ТЕРм10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	6,95	9,98	4,87	7,09
1180	ТЕРм10-06-034-14	Защита кабеля металлическими желобами на стене: деревянной или кирпичной	3,87	9,98	4,87	3,63
1181	ТЕРм10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	3,93	9,98	4,87	3,63
1182	ТЕРм10-06-034-16	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: деревянной или кирпичной	4,02	9,98	4,87	3,66
1183	ТЕРм10-06-034-17	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: бетонной	4,02	9,98	4,87	3,65
1184	ТЕРм10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	4,41	9,98	4,87	2,22
1185	ТЕРм10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	4,23	9,98	4,87	3,59
1186	ТЕРм10-06-034-20	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: пластмассовая	9,50	9,98	-	5,75
1187	ТЕРм10-06-034-21	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: свинцовая или алюминиевая	9,56	9,98	-	5,84
1188	ТЕРм10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	9,40	9,98	-	5,85
1189	ТЕРм10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	6,41	9,98	-	4,60
1190	ТЕРм10-06-034-24	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-1 емкостью 10х2	4,80	9,98	-	4,63
1191	ТЕРм10-06-034-25	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-2 емкостью 20х2	4,80	9,98	-	4,63
1192	ТЕРм10-06-034-26	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-3 емкостью 30х2	4,80	9,98	-	4,63
1193	ТЕРм10-06-034-27	Герметизация канала кабельной канализации: свободного	4,54	9,97	-	4,48
1194	ТЕРм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	4,79	9,97	-	4,48
1195	ТЕРм10-06-034-29	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): свободного	4,77	9,98	5,00	4,48
1196	ТЕРм10-06-034-30	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): занятого	5,01	9,98	5,00	4,49
1197	ТЕРм10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	8,20	9,98	-	8,04
<i>Кабели, подвешиваемые на опорах</i>						
1198	ТЕРм10-06-035-01	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг	4,99	9,98	4,87	4,00
1199	ТЕРм10-06-035-02	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 4 кг	5,17	9,98	4,87	4,08
1200	ТЕРм10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	5,00	9,98	4,87	4,33
<i>Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования</i>						
1201	ТЕРм10-06-036-01	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	7,51	9,98	4,59	4,54
1202	ТЕРм10-06-036-02	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	8,11	9,98	4,69	4,40
1203	ТЕРм10-06-036-03	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	8,20	9,98	4,72	4,46
1204	ТЕРм10-06-036-04	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	7,82	9,98	4,79	4,34
1205	ТЕРм10-06-036-05	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	8,05	9,98	4,91	4,35
1206	ТЕРм10-06-036-06	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	8,02	9,98	4,69	4,57

1207	ТЕРм10-06-036-07	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	8,09	9,98	4,72	4,63
1208	ТЕРм10-06-036-08	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,76	9,98	4,79	4,47
1209	ТЕРм10-06-036-09	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,89	9,98	4,78	4,51
1210	ТЕРм10-06-036-10	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	7,39	9,98	4,56	4,58
1211	ТЕРм10-06-036-11	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	7,85	9,98	4,63	4,53
1212	ТЕРм10-06-036-12	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,87	9,98	4,66	4,59
1213	ТЕРм10-06-036-13	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,58	9,98	4,72	4,46
1214	ТЕРм10-06-036-14	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,82	9,98	4,80	4,49
1215	ТЕРм10-06-036-15	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	8,10	9,98	4,61	4,66
1216	ТЕРм10-06-036-16	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,77	9,98	4,66	4,66
1217	ТЕРм10-06-036-17	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,89	9,98	4,69	4,71
1218	ТЕРм10-06-036-18	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	8,02	9,98	4,69	4,70
1219	ТЕРм10-06-036-19	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,83	9,98	4,58	4,70
1220	ТЕРм10-06-036-20	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,59	9,98	4,62	4,57
1221	ТЕРм10-06-036-21	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,77	9,98	4,66	4,62
1222	ТЕРм10-06-036-22	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования.; в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	7,81	9,98	4,65	4,61
<i>Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок</i>						
1223	ТЕРм10-06-037-01	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 600х600 мм	4,02	9,98	5,33	1,90
1224	ТЕРм10-06-037-02	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 700х1000 мм	3,31	9,98	5,33	1,86
1225	ТЕРм10-06-037-03	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 700х1500 мм	3,38	9,98	5,33	1,85
1226	ТЕРм10-06-037-04	Шкаф для трубных проводок: напольный, размер до 800х1800 мм	3,42	9,98	5,33	1,85
1227	ТЕРм10-06-037-05	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 640х840 мм	3,75	9,98	5,33	2,14
1228	ТЕРм10-06-037-06	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 700х1000 мм	3,58	9,98	5,33	2,09
1229	ТЕРм10-06-037-07	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 800х1800 мм	3,64	9,98	5,33	1,98
1230	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	9,14	9,98	4,84	3,88
1231	ТЕРм10-06-037-09	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 500х500 мм	8,58	9,98	5,14	2,95
1232	ТЕРм10-06-037-10	Ящик для трубных проводок протяжной, размер: до 1000х800 мм	7,48	9,98	4,82	2,28



1233	ТЕРм10-06-037-11	Ящик для трубных проводок протяжной, размер: до 1600x1000 мм	6,32	9,98	5,23	2,07
1234	ТЕРм10-06-037-12	Коробка оконечная	7,19	9,98	-	4,37
1235	ТЕРм10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	9,78	9,98	-	6,50
<b>Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ</b>						
<i>Прокладка волоконно-оптических кабелей</i>						
1236	ТЕРм10-06-048-01	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: I, II группы	5,15	9,98	5,06	9,98
1237	ТЕРм10-06-048-02	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: III группы	5,14	9,98	5,06	9,98
1238	ТЕРм10-06-048-03	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	5,18	9,98	5,07	9,98
1239	ТЕРм10-06-048-04	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	5,19	9,98	5,07	9,98
1240	ТЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	5,50	9,98	5,01	9,98
1241	ТЕРм10-06-048-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	6,61	9,98	4,87	3,50
1242	ТЕРм10-06-048-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу	6,63	9,98	4,87	3,89
1243	ТЕРм10-06-048-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	6,40	9,98	4,87	3,50
1244	ТЕРм10-06-048-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	6,40	9,98	4,87	3,82
<i>Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации</i>						
1245	ТЕРм10-06-049-01	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	6,23	9,98	4,87	9,98
1246	ТЕРм10-06-049-02	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	6,24	9,98	4,87	9,98
1247	ТЕРм10-06-049-03	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по занятому каналу трубопровода	6,35	9,98	4,87	9,98
<i>Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК</i>						
1248	ТЕРм10-06-050-01	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	9,98	9,98	-	9,98
<i>Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце</i>						
1249	ТЕРм10-06-051-01	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 4	4,96	9,98	5,02	2,07
1250	ТЕРм10-06-051-02	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 8	5,02	9,98	5,02	2,08
1251	ТЕРм10-06-051-03	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 12	5,06	9,98	5,02	2,10
1252	ТЕРм10-06-051-04	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 16	5,08	9,98	5,02	2,11
1253	ТЕРм10-06-051-05	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 20	5,10	9,98	5,02	2,12
1254	ТЕРм10-06-051-06	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 24	5,11	9,98	5,02	2,14
1255	ТЕРм10-06-051-07	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 32	5,12	9,98	5,02	2,16
1256	ТЕРм10-06-051-08	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 48	5,14	9,98	5,02	2,20
<i>Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане</i>						
1257	ТЕРм10-06-052-01	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 4	4,82	9,98	5,03	2,08
1258	ТЕРм10-06-052-02	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 8	4,93	9,98	5,03	2,10





1307	ТЕРм10-06-055-11	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 12	5,75	9,98	4,87	4,70
1308	ТЕРм10-06-055-12	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 16	5,75	9,98	4,87	4,57
1309	ТЕРм10-06-055-13	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 20	5,76	9,98	4,87	4,51
1310	ТЕРм10-06-055-14	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 24	5,76	9,98	4,87	4,45
1311	ТЕРм10-06-055-15	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 32	5,75	9,98	4,87	4,38
1312	ТЕРм10-06-055-16	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном с числом волокон: 48	5,75	9,98	4,87	4,31
<i>Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой</i>						
1313	ТЕРм10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	6,06	9,98	5,28	9,98
1314	ТЕРм10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	6,95	9,98	4,87	9,98
1315	ТЕРм10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	5,71	9,98	5,16	9,98
<i>Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</i>						
<i>Настройка синхронных цифровых систем передачи</i>						
1316	ТЕРм10-06-068-01	Электрическая проверка: мультиплексора	9,98	9,98	-	9,98
1317	ТЕРм10-06-068-02	Электрическая проверка: регенератора	9,98	9,98	-	9,98
1318	ТЕРм10-06-068-03	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-1	9,98	9,98	-	9,98
1319	ТЕРм10-06-068-04	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-4	9,98	9,98	-	9,98
1320	ТЕРм10-06-068-05	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-16	9,98	9,98	-	9,98
1321	ТЕРм10-06-068-06	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)	6,33	9,98	4,87	9,98
1322	ТЕРм10-06-068-07	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	6,33	9,98	4,87	9,98
1323	ТЕРм10-06-068-08	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	5,95	9,98	4,87	9,98
1324	ТЕРм10-06-068-09	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	5,95	9,98	4,87	9,98
1325	ТЕРм10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	9,98	9,98	-	9,98
1326	ТЕРм10-06-068-11	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	9,98	9,98	-	9,98
1327	ТЕРм10-06-068-12	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., основной	9,98	9,98	-	9,98
1328	ТЕРм10-06-068-13	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., последующий	9,98	9,98	-	9,98
1329	ТЕРм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	9,98	9,98	-	9,98

1330	ТЕРм10-06-068-16	Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	9,98	9,98	-	9,98
1331	ТЕРм10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	7,15	9,98	4,87	9,98
<b>Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ</b>						
<i>Измерение цепей постоянным током</i>						
1332	ТЕРм10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	9,98	9,98	-	9,98
<i>Измерение цепей переменным током</i>						
1333	ТЕРм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1334	ТЕРм10-06-080-02	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 30 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1335	ТЕРм10-06-080-03	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 60 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1336	ТЕРм10-06-080-04	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 150 кГц	9,98	9,98	-	9,98
<i>Измерение переходного затухания между цепями</i>						
1337	ТЕРм10-06-081-01	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1338	ТЕРм10-06-081-02	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 30 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1339	ТЕРм10-06-081-03	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 60 кГц	9,98	9,98	-	9,98
1340	ТЕРм10-06-081-04	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 150 кГц	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</b>						
<i>Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ</i>						
<i>Антенны</i>						
1341	ТЕРм10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	7,46	9,98	-	6,81
1342	ТЕРм10-07-001-02	Антенна Г-образная	5,54	9,98	-	4,98
<i>Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной</i>						
1343	ТЕРм10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	7,77	9,98	-	7,44
1344	ТЕРм10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	3,92	9,98	-	3,79
<i>Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</i>						
<i>Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи</i>						
1345	ТЕРм10-07-011-01	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи	9,83	9,98	-	6,82
<i>Включения цепи по станционной связи в РМТС</i>						
1346	ТЕРм10-07-012-01	Включение цепи постанционной связи в РМТС	9,82	9,98	-	6,68
<i>Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования</i>						
1347	ТЕРм10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	4,81	9,98	4,94	4,29
1348	ТЕРм10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	4,87	9,98	4,94	4,28
<i>Измерения и настройка кругов избирательной связи</i>						
1349	ТЕРм10-07-014-01	Измерение и настройка круга избирательной связи	9,98	9,98	-	9,98
<i>Аппаратура магистральной связи</i>						
1350	ТЕРм10-07-015-01	Устройство телефонное переговорной связи типа «Перегон-2КТС»	9,70	9,98	-	5,94
1351	ТЕРм10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	4,26	9,98	-	3,00
<i>Пункты переговорные парковой связи</i>						
1352	ТЕРм10-07-016-01	Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	8,10	9,98	-	4,11
1353	ТЕРм10-07-016-02	Пункт переговорной парковой связи, наружный: отдельно устанавливаемый	7,91	9,98	-	3,87
<i>Коммутаторы технологической связи (КТС)</i>						
1354	ТЕРм10-07-017-01	Коммутатор технологической связи на: крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	9,41	9,98	-	5,06
1355	ТЕРм10-07-017-02	Коммутатор технологической связи на: средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	9,46	9,98	-	5,17

1356	ТЕРм10-07-017-03	Коммутатор технологической связи на: малых станциях (дежурный по станции и оператор)	9,57	9,98	-	5,42
<i>Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в</i>						
1357	ТЕРм10-07-018-01	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	7,96	9,98	-	4,75
<i>Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемые)</i>						
1358	ТЕРм10-07-019-01	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	8,71	9,98	-	4,62
<b>Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ</b>						
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки</i>						
1359	ТЕРм10-07-050-01	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	5,77	9,98	-	4,41
1360	ТЕРм10-07-050-02	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	5,77	9,98	-	4,38
1361	ТЕРм10-07-050-03	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	5,99	9,98	-	3,53
1362	ТЕРм10-07-050-04	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	6,72	9,98	-	3,65
1363	ТЕРм10-07-050-05	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,61	9,98	-	3,56
1364	ТЕРм10-07-050-06	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,08	9,98	-	3,51
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом сварки</i>						
1365	ТЕРм10-07-051-01	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	5,94	9,98	-	4,52
1366	ТЕРм10-07-051-02	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	5,82	9,98	-	4,47
1367	ТЕРм10-07-051-03	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,04	9,98	-	3,44
1368	ТЕРм10-07-051-04	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	6,72	9,98	-	3,65
1369	ТЕРм10-07-051-05	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,68	9,98	-	3,49
1370	ТЕРм10-07-051-06	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,11	9,98	-	3,69
<i>Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования</i>						
1371	ТЕРм10-07-052-01	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 4x4	5,86	9,98	-	3,88
1372	ТЕРм10-07-052-02	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 7x4	5,67	9,98	-	3,99
1373	ТЕРм10-07-052-03	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,10	9,98	-	3,24
1374	ТЕРм10-07-052-04	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	6,77	9,98	-	3,45
1375	ТЕРм10-07-052-05	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,10	9,98	-	3,24
1376	ТЕРм10-07-052-06	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	6,77	9,98	-	3,45
<i>Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИПАД)</i>						

1377	ТЕРм10-07-053-01	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 1х4	5,83	9,98	-	3,17
1378	ТЕРм10-07-053-02	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 4х4	5,95	9,98	-	3,19
1379	ТЕРм10-07-053-03	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 7х4	5,80	9,98	-	3,20
1380	ТЕРм10-07-053-04	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 1х4	6,26	9,98	-	3,29
1381	ТЕРм10-07-053-05	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4	6,42	9,98	-	3,10
1382	ТЕРм10-07-053-06	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью: до 7х4	6,64	9,98	-	3,09
1383	ТЕРм10-07-053-07	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью: до 1х4	6,60	9,98	-	3,31
1384	ТЕРм10-07-053-08	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4	7,13	9,98	-	3,17
1385	ТЕРм10-07-053-09	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеле емкостью: до 7х4	7,11	9,98	-	3,13
<i>Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой</i>						
1386	ТЕРм10-07-054-01	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 4х4	6,72	9,98	-	4,53
1387	ТЕРм10-07-054-02	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 7х4	6,60	9,98	-	4,65
1388	ТЕРм10-07-054-03	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 12х4	5,47	9,98	-	3,85
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки</i>						
1389	ТЕРм10-07-055-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,34	9,98	-	4,61
1390	ТЕРм10-07-055-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,42	9,98	-	4,80
1391	ТЕРм10-07-055-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,26	9,98	-	4,55
1392	ТЕРм10-07-055-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,20	9,98	-	4,59
1393	ТЕРм10-07-055-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	6,55	9,98	-	5,03
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки</i>						
1394	ТЕРм10-07-056-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,16	9,98	-	4,09
1395	ТЕРм10-07-056-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки, : ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,09	9,98	-	4,14

1396	ТЕРм10-07-056-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,17	9,98	-	4,30
1397	ТЕРм10-07-056-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,11	9,98	-	4,26
1398	ТЕРм10-07-056-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	5,46	9,98	-	3,70
<i>Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного</i>						
1399	ТЕРм10-07-057-01	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,47	9,98	-	4,55
1400	ТЕРм10-07-057-02	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,37	9,98	-	4,52
1401	ТЕРм10-07-057-03	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	6,43	9,98	-	4,62
1402	ТЕРм10-07-057-04	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,34	9,98	-	4,57
1403	ТЕРм10-07-057-05	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	5,57	9,98	-	4,08
<i>Вводы кабелей в служебно-технические здания</i>						
1404	ТЕРм10-07-058-01	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4	3,61	9,98	-	2,76
1405	ТЕРм10-07-058-02	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 7х4	3,37	9,98	-	2,81
<i>Вводы кабелей в подземные усилительные пункты</i>						
1406	ТЕРм10-07-059-01	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	4,80	9,98	-	3,39
1407	ТЕРм10-07-059-02	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	5,32	9,98	-	3,62
<i>Вводы кабелей в наземные усилительные пункты</i>						
1408	ТЕРм10-07-060-01	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	5,00	9,98	-	3,56
1409	ТЕРм10-07-060-02	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	5,23	9,98	-	3,83
<i>Вводы кабелей в релейные шкафы</i>						
1410	ТЕРм10-07-061-01	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 4х4	3,65	9,98	-	2,97
1411	ТЕРм10-07-061-02	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 7х4	3,75	9,98	-	3,00
1412	ТЕРм10-07-061-03	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 12х4	3,26	9,98	-	2,47
<i>Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных</i>						
1413	ТЕРм10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	4,06	9,98	-	3,30
<i>Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна</i>						
1414	ТЕРм10-07-063-01	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1	6,10	9,98	4,43	7,04
1415	ТЕРм10-07-063-02	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 2	6,74	9,98	4,43	6,80
1416	ТЕРм10-07-063-03	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 1	6,11	9,98	4,43	7,07



1417	ТЕРм10-07-063-04	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 2	6,76	9,98	4,43	6,82
1418	ТЕРм10-07-063-05	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 1	6,04	9,98	4,43	6,42
1419	ТЕРм10-07-063-06	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 2	6,82	9,98	4,43	6,31
<i>Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые)</i>						
1420	ТЕРм10-07-064-01	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: действующих линиях	9,74	9,98	-	6,59
1421	ТЕРм10-07-064-02	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: новостроящихся линиях	9,59	9,98	-	6,18
<i>Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м</i>						
1422	ТЕРм10-07-065-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,,: в желобах	6,61	9,98	5,45	4,50
1423	ТЕРм10-07-065-02	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,,: подвешиваемые на тросах	6,01	9,98	5,45	3,92
<i>Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки</i>						
1424	ТЕРм10-07-066-01	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки желобов	3,72	9,98	5,69	3,32
<i>Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям</i>						
1425	ТЕРм10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	5,69	9,98	5,43	2,95
<i>Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских</i>						
1426	ТЕРм10-07-068-01	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 0,6 кг	4,40	9,98	-	2,85
1427	ТЕРм10-07-068-02	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 1 кг	4,96	9,98	-	2,87
1428	ТЕРм10-07-068-03	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,06	9,98	-	2,87
1429	ТЕРм10-07-068-04	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,24	9,98	-	2,88
<i>Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)</i>						
1430	ТЕРм10-07-069-01	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: однокабельных линиях	4,53	9,98	5,37	4,09
1431	ТЕРм10-07-069-02	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: двухкабельных линиях	5,24	9,98	5,37	4,82
1432	ТЕРм10-07-069-03	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: трехкабельных линиях	5,52	9,98	5,37	4,94
<i>Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог</i>						
1433	ТЕРм10-07-070-01	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: однокабельных линиях	5,22	9,98	5,40	4,28
1434	ТЕРм10-07-070-02	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: двухкабельных линиях	5,73	9,98	5,40	5,03
1435	ТЕРм10-07-070-03	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: трехкабельных линиях	5,78	9,98	5,40	5,11
<i>Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог</i>						
1436	ТЕРм10-07-071-01	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	4,39	9,98	5,37	2,84

1437	ТЕРм10-07-071-02	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	4,35	9,98	5,37	2,82
1438	ТЕРм10-07-071-03	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	4,59	9,98	5,35	2,81
1439	ТЕРм10-07-071-04	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	4,71	9,98	5,37	2,85
1440	ТЕРм10-07-071-05	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	4,69	9,98	5,36	2,83
1441	ТЕРм10-07-071-06	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	4,92	9,98	5,35	2,83
<i>Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей</i>						
1442	ТЕРм10-07-072-01	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на однокабельной линии	4,07	9,98	5,02	3,14
1443	ТЕРм10-07-072-02	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на двухкабельной линии	4,13	9,98	5,01	3,20
1444	ТЕРм10-07-072-03	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	4,16	9,98	5,02	3,33
1445	ТЕРм10-07-072-04	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	4,21	9,98	5,01	3,41
<i>Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода</i>						
1446	ТЕРм10-07-073-01	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	6,00	9,98	5,49	4,85
1447	ТЕРм10-07-073-02	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	6,07	9,98	5,49	4,82
1448	ТЕРм10-07-073-03	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 3 кг	6,05	9,98	5,49	4,80
1449	ТЕРм10-07-073-04	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 1 кг	6,01	9,98	5,49	4,90
1450	ТЕРм10-07-073-05	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 2 кг	6,11	9,98	5,49	4,88
1451	ТЕРм10-07-073-06	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 3 кг	6,09	9,98	5,49	4,87
1452	ТЕРм10-07-073-07	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 1 кг	6,02	9,98	5,49	4,94
1453	ТЕРм10-07-073-08	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	6,15	9,98	5,49	4,93
1454	ТЕРм10-07-073-09	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 3 кг	6,12	9,98	5,49	4,91
<i>Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях</i>						
1455	ТЕРм10-07-074-01	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	3,70	9,98	5,38	2,59
1456	ТЕРм10-07-074-02	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	3,74	9,98	5,38	2,59

1457	ТЕРм10-07-074-03	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	3,78	9,98	5,38	2,60
1458	ТЕРм10-07-074-04	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	3,54	9,98	5,38	2,62
1459	ТЕРм10-07-074-05	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	3,77	9,98	5,38	2,63
1460	ТЕРм10-07-074-06	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	3,81	9,98	5,38	2,63
1461	ТЕРм10-07-074-07	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	3,86	9,98	5,38	2,63
1462	ТЕРм10-07-074-08	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	3,61	9,98	5,38	2,65

**Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ**

*Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*

*Аппараты приемные*

1463	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	9,56	9,98	5,00	6,04
1464	ТЕРм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	9,64	9,98	5,00	6,36
1465	ТЕРм10-08-001-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный	9,23	9,98	5,00	5,95
1466	ТЕРм10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча	9,37	9,98	4,97	5,70
1467	ТЕРм10-08-001-05	Приборы ПС на: 1 луч	9,07	9,98	4,90	5,18
1468	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	9,48	9,98	5,00	5,69
1469	ТЕРм10-08-001-07	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный	9,41	9,98	5,00	5,48
1470	ТЕРм10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	9,31	9,98	4,90	5,42
1471	ТЕРм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	9,69	9,98	4,90	6,07
1472	ТЕРм10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч	9,82	9,98	4,90	6,80
1473	ТЕРм10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	9,82	9,98	4,90	6,94
1474	ТЕРм10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	9,76	9,98	4,90	6,44
1475	ТЕРм10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	9,59	9,98	4,90	5,68

*Извещатели*

1476	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	9,26	9,98	5,08	4,86
1477	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	9,23	9,98	5,00	5,09
1478	ТЕРм10-08-002-03	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	9,26	9,98	4,95	5,04
1479	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	8,91	9,98	-	4,10
1480	ТЕРм10-08-002-05	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	8,75	9,98	-	3,73
1481	ТЕРм10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	6,82	9,98	4,43	2,71

*Приборы и устройства сигнализирующие объектовые*

1482	ТЕРм10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной	9,74	9,98	4,90	6,35
1483	ТЕРм10-08-003-02	Устройство ультразвуковое.: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	9,69	9,98	4,95	5,99
1484	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое.: блок питания и контроля	9,51	9,98	4,90	5,66
1485	ТЕРм10-08-003-04	Устройство ультразвуковое.: преобразователь (излучатель или приемник)	9,54	9,98	4,90	5,53

1486	ТЕРм10-08-003-05	Устройство опτικο-(фото)электрическое,,: прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	9,68	9,98	4,90	5,99
1487	ТЕРм10-08-003-06	Устройство опτικο-(фото)электрическое,,: блок питания и контроля	9,54	9,98	4,89	5,87
1488	ТЕРм10-08-003-07	Устройство опτικο-(фото)электрическое,,: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	9,39	9,98	4,99	5,13
1489	ТЕРм10-08-003-08	Устройство опτικο-(фото)электрическое,,: отражатель неподвижный	8,83	9,98	4,95	4,61
1490	ТЕРм10-08-003-09	Устройство опτικο-(фото)электрическое,,: отражатель регулируемый	9,33	9,98	4,90	4,97
<i>Блокировка поверхностей проводом, фольгой</i>						
1491	ТЕРм10-08-004-01	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	8,38	9,98	-	3,80
1492	ТЕРм10-08-004-02	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: дверей, перегородок	7,56	9,98	4,94	3,47
1493	ТЕРм10-08-004-03	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: потолков	8,10	9,98	4,95	3,58
1494	ТЕРм10-08-004-04	Блокировка металлических решеток	9,16	9,98	4,96	4,30
<i>Провода при открытой проводке для систем ОПС</i>						
1495	ТЕРм10-08-005-01	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	9,30	9,98	-	8,04
1496	ТЕРм10-08-005-02	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	5,24	9,98	4,96	3,47
1497	ТЕРм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	5,21	9,98	4,96	3,37
1498	ТЕРм10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	4,23	10,00	-	3,19
<i>Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ</i>						
<i>Электрочасы первичные</i>						
1499	ТЕРм10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	9,92	9,98	-	7,96
<i>Электрочасы вторичные для помещений</i>						
1500	ТЕРм10-08-016-01	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене	9,82	9,98	-	6,30
1501	ТЕРм10-08-016-02	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене с установкой кронштейна на бетонной стене	9,15	9,98	-	4,76
1502	ТЕРм10-08-016-03	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции	8,08	9,98	4,45	4,97
1503	ТЕРм10-08-016-04	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,77	9,98	-	3,02
1504	ТЕРм10-08-016-05	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	9,22	9,98	-	4,84
1505	ТЕРм10-08-016-06	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	8,21	9,98	4,45	5,01
1506	ТЕРм10-08-016-07	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,95	9,98	-	3,03
<i>Электрочасы вторичные уличные</i>						
1507	ТЕРм10-08-017-01	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на стене	3,97	9,98	3,55	7,47
1508	ТЕРм10-08-017-02	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	4,13	9,98	3,55	5,14
1509	ТЕРм10-08-017-03	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	4,14	9,98	3,57	5,18
1510	ТЕРм10-08-017-04	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	3,98	9,98	3,55	3,05
1511	ТЕРм10-08-017-05	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне	4,31	9,98	3,55	5,40
1512	ТЕРм10-08-017-06	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	4,32	9,98	3,56	5,32

1513	ТЕРм10-08-017-07	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,14	9,98	3,55	3,08
<i>Электрочасы специальные</i>						
1514	ТЕРм10-08-018-01	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВ1-30	9,02	9,98	-	4,72
1515	ТЕРм10-08-018-02	Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	4,40	9,98	3,58	3,74
<i>Прочее оборудование электрочасофикации</i>						
1516	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	9,59	9,97	-	4,85
1517	ТЕРм10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	8,29	9,98	-	4,39
1518	ТЕРм10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	8,67	9,98	-	4,56
1519	ТЕРм10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	9,26	9,99	-	4,86
<i>Часы электронные</i>						
1520	ТЕРм10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	9,83	9,98	-	6,38
<b>Раздел 9. ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<i>Аппаратура телевизионная</i>						
1521	ТЕРм10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой	8,41	9,98	-	3,96
1522	ТЕРм10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой	8,11	9,98	-	3,72
<b>Итого по смете</b>			<b>7,35</b>	<b>9,98</b>	<b>5,06</b>	<b>3,78</b>

### ТЕРм-2001-11

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ</b>						
<i>Конструкции для установки приборов</i>						
1	ТЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	5,41	9,99	5,45	4,47
2	ТЕРм11-01-001-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	5,20	9,99	5,38	4,44
3	ТЕРм11-01-001-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	5,51	9,98	5,31	4,43
4	ТЕРм11-01-001-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг	5,24	9,98	5,39	4,26
5	ТЕРм11-01-001-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	5,03	9,98	5,53	3,82
6	ТЕРм11-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг	5,49	9,98	5,58	4,95
7	ТЕРм11-01-001-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	4,50	9,98	5,54	3,77
8	ТЕРм11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	4,85	9,98	5,44	3,89
<i>Конструкции для установки исполнительных механизмов</i>						
9	ТЕРм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг	4,83	9,98	5,62	3,99
10	ТЕРм11-01-002-02	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 25 кг	4,77	9,98	5,62	4,05
11	ТЕРм11-01-002-03	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 35 кг	4,61	9,98	5,62	3,97
12	ТЕРм11-01-002-04	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 20 кг	4,70	9,98	5,59	3,81
13	ТЕРм11-01-002-05	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 25 кг	4,78	9,98	5,59	3,84
14	ТЕРм11-01-002-06	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 35 кг	4,83	9,98	5,57	4,03
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА</b>						
<i>Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВАХ</i>						
<i>Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях</i>						
15	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	9,50	9,98	-	5,54
16	ТЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	9,65	9,98	-	5,89
17	ТЕРм11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг	9,73	9,98	-	6,18
<i>Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях</i>						
18	ТЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	9,61	9,98	-	6,41
19	ТЕРм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	9,69	9,98	-	6,68
20	ТЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	9,74	9,98	-	6,90
<i>Раздел 2. СУЖАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</i>						

<i>Сужающие устройства расходомеров</i>						
21	ТЕРм11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 125 мм	5,89	9,98	-	5,35
22	ТЕРм11-02-012-02	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 200 мм	5,89	9,98	5,45	5,35
23	ТЕРм11-02-012-03	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 500 мм	6,00	9,98	5,44	5,35
24	ТЕРм11-02-012-04	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм	6,58	9,98	5,45	6,44
25	ТЕРм11-02-012-05	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм	6,65	9,98	5,45	6,51

*Раздел 3. ПРОТОЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ*

*Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на*

26	ТЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	9,98	9,98	-	10,00
27	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	8,81	9,98	-	6,81
28	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	8,53	9,98	-	6,83
29	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,35	9,98	5,45	6,86
30	ТЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,60	9,98	5,45	5,01
31	ТЕРм11-02-022-06	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм	7,75	9,98	5,45	5,09
32	ТЕРм11-02-022-07	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,41	9,98	4,92	5,12
33	ТЕРм11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,47	9,98	4,92	5,20
34	ТЕРм11-02-022-09	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,38	9,98	4,92	5,09
35	ТЕРм11-02-022-10	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,22	9,98	4,92	4,97
36	ТЕРм11-02-022-11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,22	9,98	4,92	4,96
37	ТЕРм11-02-022-12	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,30	9,98	4,92	4,96
38	ТЕРм11-02-022-13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 450 мм	7,32	9,98	4,92	4,91
39	ТЕРм11-02-022-14	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,14	9,98	4,92	4,89

*Раздел 4. ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЕМЕРОВ*

*Первичные преобразователи уровнемеров*

40	ТЕРм11-02-032-01	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг	6,13	9,98	4,92	4,63
----	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

41	ТЕРм11-02-032-02	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг	6,24	9,98	4,92	4,69
42	ТЕРм11-02-032-03	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг	6,26	9,98	4,92	4,81
43	ТЕРм11-02-032-04	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 4 МПа	6,18	9,98	4,92	4,95
44	ТЕРм11-02-032-05	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 6,3 МПа	6,10	9,98	4,92	4,88
45	ТЕРм11-02-032-06	Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 20 МПа	6,02	9,98	4,92	4,83

**Раздел 5. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ**

*Клапаны и заслонки с рычажным приводом*

46	ТЕРм11-02-042-01	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 10 мм	5,95	9,98	4,92	6,36
47	ТЕРм11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	5,92	9,98	4,92	6,43
48	ТЕРм11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	5,90	9,98	4,92	6,19
49	ТЕРм11-02-042-04	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	5,65	9,98	4,92	4,97
50	ТЕРм11-02-042-05	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 65; 80 мм	5,59	9,98	4,92	4,83
51	ТЕРм11-02-042-06	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 100; 125 мм	5,62	9,98	4,92	4,82
52	ТЕРм11-02-042-07	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 150; 175 мм	5,79	9,98	4,92	4,75
53	ТЕРм11-02-042-08	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 200; 225 мм	5,80	9,98	4,92	4,70
54	ТЕРм11-02-042-09	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 250 мм	6,41	9,98	4,92	5,54
55	ТЕРм11-02-042-10	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 300 мм	5,79	9,98	4,92	4,40
56	ТЕРм11-02-042-11	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 500 мм	5,39	9,98	4,92	4,41
57	ТЕРм11-02-042-12	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 30 мм	5,19	9,98	4,92	4,76
58	ТЕРм11-02-042-13	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	5,21	9,98	4,92	4,83
59	ТЕРм11-02-042-14	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	5,21	9,98	4,92	4,83
60	ТЕРм11-02-042-15	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 60 мм	5,88	9,98	4,92	5,70
61	ТЕРм11-02-042-16	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 70 мм	5,88	9,98	4,92	5,68
62	ТЕРм11-02-042-17	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм	6,05	9,98	4,92	5,97
63	ТЕРм11-02-042-18	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 90 мм	4,81	9,98	4,92	4,30

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В**

*Раздел 1. ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ЩИТАХ*

*Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах*

64	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	9,49	9,98	-	7,06
65	ТЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 10 кг	9,43	9,98	-	7,06
66	ТЕРм11-03-001-03	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	9,57	9,98	-	7,16

*Раздел 2. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕЩЕСТВА И*

*Приборы для анализа физико-химического состава вещества*

67	ТЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	7,74	9,98	4,92	7,05
68	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	8,08	9,98	4,92	7,07

69	ТЕРм11-03-011-03	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III	7,70	9,98	4,92	7,09
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>						
<i>Раздел 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ</i>						
<i>Рамы под аппаратуру</i>						
70	ТЕРм11-04-001-01	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,25 м2	8,36	9,98	5,45	6,29
71	ТЕРм11-04-001-02	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,5 м2	8,56	9,98	5,44	6,13
72	ТЕРм11-04-001-03	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,75 м2	8,65	9,98	5,45	5,94
73	ТЕРм11-04-001-04	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1 м2	8,23	9,98	4,92	5,68
74	ТЕРм11-04-001-05	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1,5 м2	8,17	9,98	4,89	5,39
75	ТЕРм11-04-001-06	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2 м2	7,91	9,98	4,91	4,99
76	ТЕРм11-04-001-07	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2,5 м2	8,00	9,98	4,91	4,88
<i>Аппаратура настольная</i>						
77	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	7,21	9,98	5,45	10,00
78	ТЕРм11-04-002-02	Аппарат настольный, масса: до 0,03 т	7,67	9,98	5,45	9,98
79	ТЕРм11-04-002-03	Аппарат настольный, масса: до 0,06 т	7,01	9,98	4,94	5,00
80	ТЕРм11-04-002-04	Аппарат настольный, масса: до 0,1 т	7,34	9,98	4,94	5,15
<i>Аппаратура напольная</i>						
81	ТЕРм11-04-003-01	Аппарат напольный, масса: до 0,2 т	7,34	9,98	4,94	4,40
82	ТЕРм11-04-003-02	Аппарат напольный, масса: до 0,3 т	7,87	9,98	4,94	4,90
83	ТЕРм11-04-003-03	Аппарат напольный, масса: до 0,5 т	8,26	9,98	4,94	5,37
84	ТЕРм11-04-003-04	Аппарат напольный, масса: до 0,8 т	8,26	9,98	4,96	5,40
85	ТЕРм11-04-003-05	Аппарат напольный, масса: до 2 т	8,38	9,98	4,96	4,71
<i>Аппаратура настенная</i>						
86	ТЕРм11-04-004-01	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	7,10	9,98	4,94	4,77
<i>Пульты и рабочие места</i>						
87	ТЕРм11-04-005-01	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	7,70	9,98	4,96	4,68
88	ТЕРм11-04-005-02	Пульт, рабочее место, масса: до 0,5 т	8,10	9,98	4,97	4,84
89	ТЕРм11-04-005-03	Пульт, рабочее место, масса: до 0,8 т	8,19	9,98	4,95	4,92
<i>Табло с электронно-лучевыми трубками</i>						
90	ТЕРм11-04-006-01	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 4	7,81	9,98	4,95	5,36
91	ТЕРм11-04-006-02	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 6	7,68	9,98	4,94	5,55
92	ТЕРм11-04-006-03	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 8	7,73	9,98	4,94	5,71
<i>Экраны</i>						
93	ТЕРм11-04-007-01	Экран проекционный с алюминиевым полотном, размер: 4x4 м	8,50	9,98	4,94	9,98
94	ТЕРм11-04-007-02	Экран проекционный с алюминиевым полотном, размер: 4x8 м	9,16	9,98	4,95	9,98
95	ТЕРм11-04-007-03	Экран-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	7,98	9,98	4,94	8,16
<i>Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ)</i>						
96	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	9,58	9,98	5,45	10,00
97	ТЕРм11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг	9,77	9,98	5,45	9,98
98	ТЕРм11-04-008-03	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 20 кг	9,70	9,98	5,45	9,98
99	ТЕРм11-04-008-04	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 30 кг	9,58	9,98	5,44	9,98
100	ТЕРм11-04-008-05	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 50 кг	6,40	9,98	4,94	9,98
101	ТЕРм11-04-008-06	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 75 кг	6,40	9,98	4,94	9,98
102	ТЕРм11-04-008-07	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 100 кг	6,86	9,98	4,94	9,98
<i>Раздел 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ</i>						
<i>Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля</i>						







140	ТЕРм11-04-025-03	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ТЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил: 37 шт.	9,74	9,98	-	5,62
141	ТЕРм11-04-025-04	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ТЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил: 52 шт.	9,76	9,98	-	5,70
142	ТЕРм11-04-025-05	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ТЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил: 61 шт.	9,77	9,98	-	5,82
143	ТЕРм11-04-025-06	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ТЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил: 91 шт.	9,78	9,98	-	5,89
144	ТЕРм11-04-025-07	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ТЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил: 108 шт.	9,78	9,98	-	5,91
<i>Разъемы штепсельные</i>						
145	ТЕРм11-04-026-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5x2	7,62	9,98	-	3,38
146	ТЕРм11-04-026-02	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 10x2	7,52	9,98	-	3,35
147	ТЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм	9,41	9,98	-	5,06
<i>Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026)</i>						
148	ТЕРм11-04-027-01	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): с экранированными парами, емкость 5x2	9,09	9,98	-	3,84
149	ТЕРм11-04-027-02	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): с экранированными парами, емкость 10x2	9,34	9,98	-	4,25
150	ТЕРм11-04-027-03	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ТЕРм 11-04-026): радиочастотный коаксиальный импульсный, диаметр оболочки до 6 мм	9,60	9,98	-	5,41
<i>Включение штепсельных разъемов в аппаратуру</i>						
151	ТЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 14 шт.	9,99	9,99	-	10,00
152	ТЕРм11-04-028-02	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 24 шт.	10,00	10,00	-	10,00
153	ТЕРм11-04-028-03	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 37 шт.	9,98	9,98	-	10,00
154	ТЕРм11-04-028-04	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 52 шт.	9,98	9,98	-	10,00
155	ТЕРм11-04-028-05	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 61 шт.	9,98	9,98	-	10,00
156	ТЕРм11-04-028-06	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 91 шт.	9,98	9,98	-	10,00
157	ТЕРм11-04-028-07	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 108 шт.	9,98	9,98	-	10,00
<i>Разные работы</i>						
158	ТЕРм11-04-029-01	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки: до 10 мм	7,43	9,97	-	2,89
159	ТЕРм11-04-029-02	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки: до 20 мм	7,50	9,98	-	2,88
160	ТЕРм11-04-029-03	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки: до 30 мм	7,94	9,98	-	2,88

161	ТЕРм11-04-029-04	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки: до 40 мм	8,29	9,98	-	2,99
162	ТЕРм11-04-029-05	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки: до 50 мм	8,64	9,98	-	3,15
163	ТЕРм11-04-029-06	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 10 мм	7,72	9,98	-	2,93
164	ТЕРм11-04-029-07	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 20 мм	7,66	9,98	-	2,90
165	ТЕРм11-04-029-08	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 30 мм	8,06	9,98	-	2,91
166	ТЕРм11-04-029-09	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 40 мм	8,33	9,98	-	3,01
167	ТЕРм11-04-029-10	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 50 мм	8,58	9,98	-	3,12

#### Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

##### Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

###### Механизмы исполнительные

168	ТЕРм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	5,12	9,98	4,02	6,81
169	ТЕРм11-05-001-02	Механизм исполнительный, масса: до 50 кг	5,41	9,98	4,31	6,85
170	ТЕРм11-05-001-03	Механизм исполнительный, масса: до 100 кг	5,31	9,98	4,30	6,87
171	ТЕРм11-05-001-04	Механизм исполнительный, масса: до 200 кг	5,31	9,98	4,42	6,86
172	ТЕРм11-05-001-05	Механизм исполнительный, масса: до 300 кг	5,13	9,98	4,41	6,87

###### Узлы сочленения

173	ТЕРм11-05-002-01	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 20 кг	6,10	9,98	5,84	4,32
174	ТЕРм11-05-002-02	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 200 кг	6,60	9,98	5,84	4,39
175	ТЕРм11-05-002-03	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов: до 300 кг	6,99	9,98	5,84	4,46

#### Раздел 6. ОТДЕЛ 06. КОМПЛЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПЕРАТОРСКИХ (ДИСПЕТЧЕРСКИХ)

###### Щиты и пульты

176	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	5,73	9,98	4,81	3,77
177	ТЕРм11-06-001-02	Щиты и пульты, масса: до 100 кг	5,37	9,98	4,81	3,63
178	ТЕРм11-06-001-03	Щиты и пульты, масса: до 150 кг	5,14	9,98	4,85	3,60
179	ТЕРм11-06-001-04	Щиты и пульты, масса: до 250 кг	5,22	9,98	4,85	3,59
180	ТЕРм11-06-001-05	Щиты и пульты, масса: до 350 кг	5,19	9,98	4,85	3,56

###### Проводки в щитах и пультах

181	ТЕРм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	9,38	9,98	-	4,92
182	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	9,71	9,98	-	5,76
183	ТЕРм11-06-002-03	Трубные проводки в щитах и пультах: из цветных металлов	8,74	9,98	4,65	5,72
184	ТЕРм11-06-002-04	Трубные проводки в щитах и пультах: из стальных труб	9,39	9,98	4,64	7,33
185	ТЕРм11-06-002-05	Трубные проводки в щитах и пультах: из пластмассовых труб	7,42	9,98	5,42	3,62

#### Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА

##### Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства

186	ТЕРм11-07-001-01	Сосуды	6,04	9,98	5,37	7,17
187	ТЕРм11-07-001-02	Блок питания воздухом	9,47	9,98	5,15	9,00
188	ТЕРм11-07-001-03	Узел обвязки приборов	8,96	9,98	4,85	6,25
189	ТЕРм11-07-001-04	Прокладка капилляров манометрических приборов	5,74	9,98	-	5,47

#### Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ К ТЕХНИЧЕСКИМ

##### Присоединение к приборам электрических проводов

190	ТЕРм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	8,46	9,98	-	4,44
-----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	------	---	------

191	ТЕРм11-08-001-02	Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с изготовлением колец	8,20	9,98	-	4,38
192	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводок под винт: без изготовления колец с обслуживанием	8,38	9,98	-	4,42
193	ТЕРм11-08-001-04	Присоединение к приборам электрических проводок пайкой	8,20	9,98	-	4,55
<i>Присоединение к приборам трубных проводок</i>						
194	ТЕРм11-08-002-01	Присоединение к приборам трубных проводок: из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 25 мм	8,67	9,98	4,45	6,32
195	ТЕРм11-08-002-02	Присоединение к приборам трубных проводок: из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода до 50 мм	9,02	9,98	4,45	6,17
196	ТЕРм11-08-002-03	Присоединение к приборам трубных проводок: из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 10 мм	8,09	9,98	4,45	6,86
197	ТЕРм11-08-002-04	Присоединение к приборам трубных проводок: из стальных бесшовных труб, диаметр условного прохода до 22 мм	8,17	9,98	4,45	6,47
198	ТЕРм11-08-002-05	Присоединение к приборам трубных проводок: из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 10 мм	9,99	9,99	-	10,00
199	ТЕРм11-08-002-06	Присоединение к приборам трубных проводок: из пластмассовых и резиновых труб, диаметр до 22 мм	9,99	9,99	-	10,00
200	ТЕРм11-08-002-07	Присоединение к приборам трубных проводок: из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	9,99	9,99	-	10,00
<b>Итого по смете</b>			<b>7,38</b>	<b>9,98</b>	<b>4,96</b>	<b>5,46</b>

### ТЕРм-2001-12

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ

##### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ

##### Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе

1	ТЕРм12-01-001-01	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 15-25 мм	9,16	9,98	5,43	8,86
2	ТЕРм12-01-001-02	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 32-50 мм	9,22	9,98	5,51	9,24
3	ТЕРм12-01-001-03	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 70-80 мм	8,94	9,98	5,41	8,49
4	ТЕРм12-01-001-04	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 100 мм	8,68	9,98	5,37	8,34
5	ТЕРм12-01-001-05	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 125 мм	8,84	9,98	5,34	8,45
6	ТЕРм12-01-001-06	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 150 мм	8,70	9,98	5,37	8,45

##### Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из

7	ТЕРм12-01-002-01	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 14 мм	5,82	9,98	4,56	8,18
8	ТЕРм12-01-002-02	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	5,81	9,98	4,56	7,87
9	ТЕРм12-01-002-03	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм	5,84	9,98	4,56	7,60
10	ТЕРм12-01-002-04	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм	5,86	9,98	4,56	7,44
11	ТЕРм12-01-002-05	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	5,86	9,98	4,56	7,32











76	ТЕРм12-01-005-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм	5,98	9,98	4,56	6,03
77	ТЕРм12-01-005-08	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм	5,98	9,98	4,56	5,53
78	ТЕРм12-01-005-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм	5,95	9,98	4,56	5,50
79	ТЕРм12-01-005-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм	5,97	9,98	4,56	5,40
80	ТЕРм12-01-005-11	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 133 мм	6,01	9,98	4,55	5,27
81	ТЕРм12-01-005-12	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм	6,01	9,98	4,56	5,15
82	ТЕРм12-01-005-13	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм	6,03	9,98	4,56	4,98
83	ТЕРм12-01-005-14	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 273 мм	6,04	9,98	4,56	4,89
84	ТЕРм12-01-005-15	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 325 мм	6,11	9,98	4,56	4,91
85	ТЕРм12-01-005-16	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 377 мм	6,07	9,98	4,57	4,91
86	ТЕРм12-01-005-17	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 426 мм	6,10	9,98	4,57	4,92
<i>Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из</i>						
87	ТЕРм12-01-006-01	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 14 мм	5,96	9,98	4,55	8,29
88	ТЕРм12-01-006-02	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	5,96	9,98	4,56	7,95
89	ТЕРм12-01-006-03	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм	5,98	9,98	4,55	7,58
90	ТЕРм12-01-006-04	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм	6,07	9,98	4,55	7,46
91	ТЕРм12-01-006-05	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	6,03	9,98	4,56	7,27









156	ТЕРм12-01-009-17	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 426 мм	6,10	9,98	4,57	4,93
<i>Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное</i>						
157	ТЕРм12-01-010-01	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм	8,98	9,98	5,69	7,35
158	ТЕРм12-01-010-02	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	8,74	9,98	5,70	7,35
159	ТЕРм12-01-010-03	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 45 мм	9,01	9,98	5,61	8,20
160	ТЕРм12-01-010-04	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм	8,72	9,98	5,59	7,68
161	ТЕРм12-01-010-05	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм	8,76	9,98	5,57	8,22
162	ТЕРм12-01-010-06	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм	8,49	9,98	5,48	8,22
163	ТЕРм12-01-010-07	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 114 мм	8,17	9,98	5,35	8,67
164	ТЕРм12-01-010-08	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм	7,77	9,98	5,23	8,70
165	ТЕРм12-01-010-09	Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 194 мм	7,60	9,98	5,21	8,23
<i>Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе</i>						
166	ТЕРм12-01-011-01	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 25x10 мм	9,44	9,98	4,88	9,40
167	ТЕРм12-01-011-02	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 45x25 - 57x32 мм	8,03	9,98	4,91	8,09
168	ТЕРм12-01-011-03	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x40 мм	7,70	9,98	4,91	8,09
169	ТЕРм12-01-011-04	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 - 114x65 мм	7,43	9,98	4,92	8,84
170	ТЕРм12-01-011-05	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 140x90 - 159x100 мм	7,83	9,98	4,92	9,05

171	ТЕРм12-01-011-06	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 194x125 мм	7,34	9,98	4,92	8,34
172	ТЕРм12-01-011-07	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 245x150 мм	7,39	9,98	4,92	8,31
173	ТЕРм12-01-011-08	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	7,28	9,98	4,92	8,33
174	ТЕРм12-01-011-09	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 560x402 мм	7,48	9,98	4,92	8,36
175	ТЕРм12-01-011-10	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 650x530 мм	7,11	9,98	4,92	7,85
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы,</i>						
176	ТЕРм12-01-012-01	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 25x10 мм	7,33	9,98	5,78	9,98
177	ТЕРм12-01-012-02	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 45x25 мм	6,70	9,98	5,65	9,98
178	ТЕРм12-01-012-03	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 57x32 - 68x40 мм	6,60	9,98	5,71	9,98
179	ТЕРм12-01-012-04	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 - 114x65 мм	6,19	9,98	5,66	9,98
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Фланцевые</i>						
180	ТЕРм12-01-013-01	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 25x10 мм	8,16	9,98	4,62	9,98
181	ТЕРм12-01-013-02	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 45x25 мм	8,33	9,98	4,62	9,98
182	ТЕРм12-01-013-03	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 57x32 - 68x40 мм	7,94	9,98	4,62	9,98
183	ТЕРм12-01-013-04	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 - 114x65 мм	7,58	9,98	4,62	9,98



184	ТЕРм12-01-013-05	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 140x90 - 159x100 мм	9,08	9,98	4,77	9,98
185	ТЕРм12-01-013-06	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 194x125 мм	8,53	9,98	5,04	9,98
186	ТЕРм12-01-013-07	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 245x150 - 299x200 мм	8,85	9,98	5,09	9,98
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Сварные соединения</i>						
187	ТЕРм12-01-014-01	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 мм	9,38	9,98	4,52	6,58
188	ТЕРм12-01-014-02	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 25x10 мм	9,40	9,98	4,50	6,48
189	ТЕРм12-01-014-03	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 45x25 мм	9,26	9,98	4,49	6,15
190	ТЕРм12-01-014-04	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 57x32 мм	8,53	9,98	4,47	5,26
191	ТЕРм12-01-014-05	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x40 мм	8,75	9,98	4,47	5,50
192	ТЕРм12-01-014-06	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 мм	8,50	9,98	4,46	5,28
193	ТЕРм12-01-014-07	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 114x65 мм	8,51	9,98	4,46	5,28
194	ТЕРм12-01-014-08	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 140x90 - 159x100 мм	8,53	9,98	4,46	5,28
195	ТЕРм12-01-014-09	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 194x125 мм	8,50	9,98	4,46	5,28
196	ТЕРм12-01-014-10	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 245x150 мм	8,54	9,98	4,47	5,31
197	ТЕРм12-01-014-11	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	8,71	9,98	4,47	5,33
198	ТЕРм12-01-014-12	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 402x300 мм	8,65	9,98	4,47	5,32
199	ТЕРм12-01-014-13	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 465x350 мм	8,70	9,98	4,47	5,39
200	ТЕРм12-01-014-14	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 530x400 мм	8,72	9,98	4,47	5,36
<i>Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе</i>						
201	ТЕРм12-01-015-01	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 35x15 мм	8,84	9,98	4,91	9,39

202	ТЕРм12-01-015-02	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 - 68x32 мм	7,61	9,98	4,91	8,09
203	ТЕРм12-01-015-03	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 - 102x60 мм	7,62	9,98	4,92	8,84
204	ТЕРм12-01-015-04	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 127x70 - 159x90 мм	7,67	9,98	4,92	9,21
205	ТЕРм12-01-015-05	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 180x100 мм	7,30	9,98	4,92	8,69
206	ТЕРм12-01-015-06	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 219x125 мм	7,30	9,98	4,92	8,69
207	ТЕРм12-01-015-07	Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 273x150 - 299x200 мм	7,34	9,98	4,92	8,43
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Отводы,</i>						
208	ТЕРм12-01-016-01	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 35x15 мм	7,35	9,98	6,41	9,98
209	ТЕРм12-01-016-02	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 мм	7,13	9,98	6,35	9,98
210	ТЕРм12-01-016-03	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x32 мм	7,24	9,98	6,21	9,98
211	ТЕРм12-01-016-04	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 мм	7,11	9,98	6,20	9,98
212	ТЕРм12-01-016-05	Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 мм	7,26	9,98	6,23	9,98
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Фланцевые</i>						
213	ТЕРм12-01-017-01	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 мм	8,39	9,98	5,79	9,98
214	ТЕРм12-01-017-02	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 25x10 - 35x15 мм	8,66	9,98	5,79	9,98
215	ТЕРм12-01-017-03	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 мм	8,86	9,98	5,79	9,98
216	ТЕРм12-01-017-04	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x32 мм	8,40	9,98	5,78	9,98

217	ТЕРм12-01-017-05	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 мм	8,40	9,98	5,79	9,98
218	ТЕРм12-01-017-06	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 102x60 мм	8,27	9,98	5,79	9,98
219	ТЕРм12-01-017-07	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 127x70 мм	8,30	9,98	5,79	9,98
220	ТЕРм12-01-017-08	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 159x90 мм	8,54	9,98	5,80	9,98
221	ТЕРм12-01-017-09	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 180x100 мм	8,68	9,98	5,80	9,98
222	ТЕРм12-01-017-10	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 219x125 мм	8,67	9,98	5,81	9,98
223	ТЕРм12-01-017-11	Фланцевое соединение на резьбе с уплотнением на линзе трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 273x150 - 299x200 мм	8,91	9,98	5,82	9,98
<i>Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Сварные</i>						
224	ТЕРм12-01-018-01	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 15x6 мм	9,37	9,98	4,52	6,58
225	ТЕРм12-01-018-02	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 25x10 мм	9,17	9,98	4,50	6,10
226	ТЕРм12-01-018-03	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 35x15 мм	8,98	9,98	4,49	5,82
227	ТЕРм12-01-018-04	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 50x25 мм	8,24	9,98	4,47	5,17
228	ТЕРм12-01-018-05	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 68x32 мм	8,34	9,98	4,46	5,30
229	ТЕРм12-01-018-06	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 83x40 - 102x60 мм	8,48	9,98	4,46	5,32
230	ТЕРм12-01-018-07	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 127x70 мм	8,52	9,98	4,46	5,32
231	ТЕРм12-01-018-08	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 159x90 мм	8,61	9,98	4,46	5,30
232	ТЕРм12-01-018-09	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 180x100 - 219x125 мм	8,67	9,98	4,46	5,36
233	ТЕРм12-01-018-10	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный: 273x150 - 299x200 мм	8,63	9,98	4,46	5,29
<i>Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с</i>						
234	ТЕРм12-01-019-01	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 57 мм	9,50	9,98	4,90	7,55

235	ТЕРм12-01-019-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 76 мм	9,47	9,98	4,90	7,69
236	ТЕРм12-01-019-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 108 мм	9,31	9,98	4,91	7,14
237	ТЕРм12-01-019-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 159 мм	9,11	9,98	4,91	6,99
238	ТЕРм12-01-019-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 219-273 мм	8,74	9,98	4,91	6,08
239	ТЕРм12-01-019-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 325-377 мм	8,41	9,98	4,92	5,94
240	ТЕРм12-01-019-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 426 мм	8,18	9,98	4,92	5,68
241	ТЕРм12-01-019-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 530 мм	7,93	9,98	4,92	5,70
242	ТЕРм12-01-019-09	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов, диаметр труб наружный: 720 мм	7,72	9,98	4,92	5,58
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением</i>						
243	ТЕРм12-01-020-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 10x14 - 25x32 мм	9,65	9,98	5,76	7,11
244	ТЕРм12-01-020-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 32x38 - 50x57 мм	9,47	9,98	5,82	7,11
245	ТЕРм12-01-020-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 65x76 - 80x89 мм	9,36	9,98	5,55	7,37
246	ТЕРм12-01-020-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 100x108 - 125x133 мм	8,99	9,98	5,44	6,70
247	ТЕРм12-01-020-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 150x159 мм	8,87	9,98	5,41	6,21
248	ТЕРм12-01-020-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный: 200x219 мм	8,24	9,98	5,23	6,14
<i>Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6</i>						
249	ТЕРм12-01-021-01	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 50 мм	9,29	9,98	4,92	6,92
250	ТЕРм12-01-021-02	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 80 мм	9,31	9,98	4,92	7,29
251	ТЕРм12-01-021-03	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 150 мм	8,83	9,98	4,92	6,40
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых</i>						
252	ТЕРм12-01-022-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 25x32 мм	9,71	9,98	4,90	7,68

253	ТЕРм12-01-022-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 40x45 - 50x57 мм	9,49	9,98	4,89	7,68
254	ТЕРм12-01-022-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 65x76 - 100x108 мм	9,26	9,98	4,91	7,20
255	ТЕРм12-01-022-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 125x133 мм	9,17	9,98	4,90	7,18
256	ТЕРм12-01-022-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 150x159 мм	8,97	9,98	4,91	7,08
257	ТЕРм12-01-022-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 200x219 мм	8,82	9,98	4,91	6,48
258	ТЕРм12-01-022-07	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 300x325 мм	8,68	9,98	4,91	6,46
259	ТЕРм12-01-022-08	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 400x426 мм	8,17	9,98	4,92	5,40

**Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб*

260	ТЕРм12-01-048-01	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	5,85	9,98	4,56	8,13
261	ТЕРм12-01-048-02	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	5,88	9,98	4,56	7,74
262	ТЕРм12-01-048-03	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	5,87	9,98	4,56	7,29
263	ТЕРм12-01-048-04	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	5,87	9,98	4,56	6,77
264	ТЕРм12-01-048-05	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	5,86	9,98	4,56	6,27
265	ТЕРм12-01-048-06	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	5,80	9,98	4,56	5,96
266	ТЕРм12-01-048-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	5,90	9,98	4,56	5,78













332	ТЕРм12-01-054-08	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,29	9,98	4,56	5,16
333	ТЕРм12-01-054-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,30	9,98	4,56	5,09
334	ТЕРм12-01-054-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,29	9,98	4,57	5,05
335	ТЕРм12-01-054-11	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	6,24	9,98	4,57	5,04
336	ТЕРм12-01-054-12	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,25	9,98	4,58	5,01
<i>Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных</i>						
337	ТЕРм12-01-055-01	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,00	9,98	4,56	7,99
338	ТЕРм12-01-055-02	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,02	9,98	4,56	7,69
339	ТЕРм12-01-055-03	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,04	9,98	4,56	7,35
340	ТЕРм12-01-055-04	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,05	9,98	4,56	6,83
341	ТЕРм12-01-055-05	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,10	9,98	4,56	6,43
342	ТЕРм12-01-055-06	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,07	9,98	4,56	6,07
343	ТЕРм12-01-055-07	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,13	9,98	4,56	5,81
344	ТЕРм12-01-055-08	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,44	9,98	4,57	5,29













410	ТЕРм12-01-061-09	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,21	9,98	4,56	5,10
411	ТЕРм12-01-061-10	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,24	9,98	4,56	5,06
412	ТЕРм12-01-061-11	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	6,24	9,98	4,57	5,03
413	ТЕРм12-01-061-12	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,26	9,98	4,57	5,03
<i>Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб</i>						
414	ТЕРм12-01-062-01	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	5,96	9,98	4,59	8,27
415	ТЕРм12-01-062-02	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	5,95	9,98	4,59	7,93
416	ТЕРм12-01-062-03	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,07	9,98	4,60	7,73
417	ТЕРм12-01-062-04	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,07	9,98	4,60	7,40
418	ТЕРм12-01-062-05	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,09	9,98	4,61	7,06
419	ТЕРм12-01-062-06	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,00	9,98	4,60	7,02
420	ТЕРм12-01-062-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	5,98	9,98	4,62	6,24
421	ТЕРм12-01-062-08	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	5,96	9,98	4,64	5,76
422	ТЕРм12-01-062-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,00	9,98	4,66	5,64









475	ТЕРм12-01-068-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,26	9,98	4,68	5,63
476	ТЕРм12-01-068-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,37	9,98	4,71	5,62
<i>Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб</i>						
477	ТЕРм12-01-069-01	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,09	9,98	4,60	8,13
478	ТЕРм12-01-069-02	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,09	9,98	4,60	7,92
479	ТЕРм12-01-069-03	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,20	9,98	4,62	7,73
480	ТЕРм12-01-069-04	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,20	9,98	4,63	7,41
481	ТЕРм12-01-069-05	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,25	9,98	4,63	7,16
482	ТЕРм12-01-069-06	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,19	9,98	4,63	7,14
483	ТЕРм12-01-069-07	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,25	9,98	4,64	6,37
484	ТЕРм12-01-069-08	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,34	9,98	4,66	5,87
485	ТЕРм12-01-069-09	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,39	9,98	4,67	5,75
486	ТЕРм12-01-069-10	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,44	9,98	4,68	5,72
<i>Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб</i>						
487	ТЕРм12-01-070-01	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр наружный: 45 мм	6,08	9,98	4,60	8,03











540	ТЕРм12-01-076-01	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 25 мм	8,75	9,98	5,78	8,52
541	ТЕРм12-01-076-02	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм	8,67	9,98	5,78	8,78
542	ТЕРм12-01-076-03	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	8,42	9,98	5,72	8,35
543	ТЕРм12-01-076-04	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 56 мм	8,53	9,98	5,68	8,27
544	ТЕРм12-01-076-05	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм	8,15	9,98	5,57	8,25
545	ТЕРм12-01-076-06	Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа, диаметр труб наружный: 102 мм	7,42	9,98	5,30	8,18
<i>Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке</i>						
546	ТЕРм12-01-077-01	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 мм	7,24	9,98	4,74	4,60
547	ТЕРм12-01-077-02	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 32x100 мм	7,24	9,98	4,74	4,60
548	ТЕРм12-01-077-03	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 50x150 мм	7,46	9,98	4,81	4,97
549	ТЕРм12-01-077-04	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 мм	7,40	9,98	4,81	5,08
550	ТЕРм12-01-077-05	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 100x200 мм	7,61	9,98	4,82	5,27
551	ТЕРм12-01-077-06	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 150x250 мм	8,14	9,98	4,87	5,45
552	ТЕРм12-01-077-07	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 200x300 мм	8,22	9,98	4,59	5,48
553	ТЕРм12-01-077-08	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 250x350 мм	8,39	9,98	4,60	5,33
554	ТЕРм12-01-077-09	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 мм	8,29	9,98	4,61	5,26
555	ТЕРм12-01-077-10	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	8,28	9,98	4,61	5,16
556	ТЕРм12-01-077-11	Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500x650 мм	8,14	9,98	4,62	5,08
<i>Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом "Щупа"</i>						
557	ТЕРм12-01-078-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 мм	7,65	9,98	5,24	4,62
558	ТЕРм12-01-078-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр условный внутренних и наружных труб: 32x100 мм	7,47	9,98	5,20	4,77
559	ТЕРм12-01-078-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр условный внутренних и наружных труб: 50x150 мм	8,00	9,98	5,17	4,55





598	ТЕРм12-01-081-09	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 мм	7,56	9,98	4,97	6,86
599	ТЕРм12-01-081-10	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	7,64	9,98	4,97	6,85
600	ТЕРм12-01-081-11	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500x650 мм	7,62	9,98	4,97	6,95
<i>Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация</i>						
601	ТЕРм12-01-082-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 мм	6,10	9,98	5,40	6,45
602	ТЕРм12-01-082-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 32x100 мм	6,10	9,98	5,40	6,45
603	ТЕРм12-01-082-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 50x150 мм	6,10	9,98	5,40	6,46
604	ТЕРм12-01-082-04	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 мм	6,10	9,98	5,40	6,46
605	ТЕРм12-01-082-05	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 100x200 мм	6,10	9,98	5,40	6,46
606	ТЕРм12-01-082-06	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 150x250 мм	6,10	9,98	5,40	6,47
607	ТЕРм12-01-082-07	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 200x300 мм	6,20	9,98	5,40	6,58
608	ТЕРм12-01-082-08	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 250x350 мм	6,20	9,98	5,40	6,59
609	ТЕРм12-01-082-09	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 мм	6,20	9,98	5,40	6,59
610	ТЕРм12-01-082-10	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400x500 мм	6,20	9,98	5,40	6,60
611	ТЕРм12-01-082-11	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500x650 мм	6,20	9,98	5,40	6,61
<i>Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для</i>						
612	ТЕРм12-01-083-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20x100 - 50x150 мм	9,65	9,98	-	6,74
613	ТЕРм12-01-083-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70x150 - 250x350 мм	9,66	9,98	-	6,76
614	ТЕРм12-01-083-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300x400 - 500x650 мм	9,66	9,98	-	6,76
<i>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа</i>						
615	ТЕРм12-01-088-01	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 25 мм	9,13	9,98	5,08	6,64
616	ТЕРм12-01-088-02	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 36 мм	9,04	9,98	5,07	6,91

617	ТЕРм12-01-088-03	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 55 мм	8,80	9,98	5,15	6,74
618	ТЕРм12-01-088-04	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 85 мм	8,88	9,98	5,19	6,93
619	ТЕРм12-01-088-05	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 100 мм	8,47	9,98	5,23	6,92
620	ТЕРм12-01-088-06	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 150 мм	7,75	9,98	5,26	6,72
621	ТЕРм12-01-088-07	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 200 мм	7,82	9,98	5,27	6,57

*Трубопроводы из листового алюминия*

622	ТЕРм12-01-089-01	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200x4 мм	8,76	9,98	4,83	5,84
623	ТЕРм12-01-089-02	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 800x8 мм	7,34	9,98	4,72	5,18
624	ТЕРм12-01-089-03	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400x10 мм	7,47	9,98	4,76	5,10
625	ТЕРм12-01-089-04	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200 мм	9,00	9,98	4,94	6,26
626	ТЕРм12-01-089-05	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 800 мм	7,56	9,98	4,66	6,08
627	ТЕРм12-01-089-06	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400 мм	7,61	9,98	4,68	5,92

*Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ*

*Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа*

628	ТЕРм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	8,65	9,98	4,99	7,23
629	ТЕРм12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	9,17	9,98	5,05	6,79
630	ТЕРм12-01-105-03	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	8,79	9,98	5,06	6,42
631	ТЕРм12-01-105-04	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	8,29	9,98	5,19	6,36
632	ТЕРм12-01-105-05	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 85 мм	7,70	9,98	5,17	6,18
633	ТЕРм12-01-105-06	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	8,03	9,98	5,21	6,35

*Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа*

634	ТЕРм12-01-106-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 30 мм	9,29	9,98	5,66	7,36
-----	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа*

635	ТЕРм12-01-107-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	8,82	9,98	4,91	5,78
636	ТЕРм12-01-107-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 54 мм	8,83	9,98	4,91	5,92
637	ТЕРм12-01-107-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 65 мм	8,53	9,98	4,91	5,83
638	ТЕРм12-01-107-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	8,06	9,98	4,92	5,64

*Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа*

639	ТЕРм12-01-108-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 22 мм	9,20	9,98	5,91	7,43
640	ТЕРм12-01-108-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	8,89	9,98	5,66	6,77
641	ТЕРм12-01-108-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 42 мм	9,08	9,98	5,54	6,38
642	ТЕРм12-01-108-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	8,71	9,98	5,60	6,03

*Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ*

*Трубопроводы из свинцовых труб*

643	ТЕРм12-01-124-01	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 16x3 - 25x3 мм	9,14	9,98	4,93	6,32
644	ТЕРм12-01-124-02	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 38x4 - 50x6 мм	8,59	9,98	4,93	6,04
645	ТЕРм12-01-124-03	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 75x6 мм	8,76	9,98	4,93	6,01
646	ТЕРм12-01-124-04	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 90x7 - 125x8 мм	7,94	9,98	4,93	5,75
647	ТЕРм12-01-124-05	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 150x8 мм	7,92	9,98	4,92	5,73
<i>Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей</i>						
648	ТЕРм12-01-125-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	8,51	9,98	4,74	5,70
649	ТЕРм12-01-125-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	8,06	9,98	4,73	5,70
650	ТЕРм12-01-125-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	7,44	9,98	4,87	5,56
651	ТЕРм12-01-125-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	6,44	9,98	4,68	5,10
<i>Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из чугунных фланцевых труб</i>						
652	ТЕРм12-01-136-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	8,89	9,98	4,92	6,76
653	ТЕРм12-01-136-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	8,60	9,98	4,92	6,17
654	ТЕРм12-01-136-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	7,98	9,98	4,92	5,50
<i>Раздел 7. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб</i>						
655	ТЕРм12-01-147-01	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	9,52	9,98	4,85	7,12
656	ТЕРм12-01-147-02	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	9,43	9,98	4,86	7,45
657	ТЕРм12-01-147-03	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	9,06	9,98	4,88	6,61
658	ТЕРм12-01-147-04	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	8,74	9,98	4,89	5,90
659	ТЕРм12-01-147-05	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	8,47	9,98	4,89	5,85
<i>Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из винилпластовых труб с применением готовых деталей</i>						
660	ТЕРм12-01-163-01	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	9,03	9,98	4,87	6,56
661	ТЕРм12-01-163-02	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	9,25	9,98	4,86	6,11
662	ТЕРм12-01-163-03	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	8,84	9,98	4,88	5,67
663	ТЕРм12-01-163-04	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	8,45	9,98	4,89	5,54
664	ТЕРм12-01-163-05	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	8,11	9,98	4,89	5,44
665	ТЕРм12-01-163-06	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	8,14	9,98	4,90	5,35
<i>Трубопроводы из фаолитовых труб</i>						
666	ТЕРм12-01-164-01	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	9,47	9,98	4,90	7,28
667	ТЕРм12-01-164-02	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	9,29	9,98	4,90	5,93
668	ТЕРм12-01-164-03	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 200 мм	9,14	9,98	4,90	5,79



669	ТЕРм12-01-164-04	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,91	9,98	4,90	5,63
670	ТЕРм12-01-164-05	Трубопровод из фаолитовых труб, рабочее давление до 0,47 Мпа, диаметр условного прохода: 350 мм	8,67	9,98	4,90	5,28
<i>Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей</i>						
671	ТЕРм12-01-165-01	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	9,25	9,98	4,87	6,30
672	ТЕРм12-01-165-02	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	8,80	9,98	4,88	5,45
673	ТЕРм12-01-165-03	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	9,03	9,98	4,88	5,54
674	ТЕРм12-01-165-04	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	8,89	9,98	4,88	5,54
675	ТЕРм12-01-165-05	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	8,23	9,98	4,89	5,08
676	ТЕРм12-01-165-06	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	7,87	9,98	4,80	5,15
677	ТЕРм12-01-165-07	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	7,37	9,98	4,73	5,22
678	ТЕРм12-01-165-08	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-900 мм	7,59	9,98	4,85	4,94
679	ТЕРм12-01-165-09	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	7,44	9,98	4,87	4,93
<i>Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей</i>						
680	ТЕРм12-01-166-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм	9,24	9,98	4,87	6,30
681	ТЕРм12-01-166-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	9,26	9,98	4,88	5,86
682	ТЕРм12-01-166-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	8,92	9,98	4,88	5,54
683	ТЕРм12-01-166-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	8,28	9,98	4,89	5,24
<i>Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей</i>						
684	ТЕРм12-01-167-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	8,84	9,98	4,88	8,09
685	ТЕРм12-01-167-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	9,30	9,98	4,87	8,84
686	ТЕРм12-01-167-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	9,06	9,98	4,88	8,39
687	ТЕРм12-01-167-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	8,67	9,98	4,89	6,48
688	ТЕРм12-01-167-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	8,92	9,98	4,89	7,05
689	ТЕРм12-01-167-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 290 мм	8,68	9,98	4,89	5,97
690	ТЕРм12-01-167-07	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	7,50	9,98	4,91	5,46
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ</b>						
<i>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ</i>						
<i>Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и</i>						
691	ТЕРм12-02-001-01	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	8,56	9,98	4,87	9,25
692	ТЕРм12-02-001-02	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 70-80 мм	8,21	9,98	4,89	8,05



















808	ТЕРм12-02-007-14	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 325 мм	6,22	9,98	4,85	5,17
809	ТЕРм12-02-007-15	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 377 мм	6,14	9,98	4,86	5,19
810	ТЕРм12-02-007-16	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 426 мм	5,98	9,98	4,87	5,15
811	ТЕРм12-02-007-17	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 480 мм	5,74	9,98	4,80	5,20
812	ТЕРм12-02-007-18	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 630 мм	5,96	9,98	4,86	5,06
813	ТЕРм12-02-007-19	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 820 мм	5,97	9,98	4,86	4,99
814	ТЕРм12-02-007-20	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 1020 мм	6,09	9,98	4,85	4,97
815	ТЕРм12-02-007-21	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 1220 мм	6,01	9,98	4,86	5,00
816	ТЕРм12-02-007-22	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный: 1420 мм	5,94	9,98	4,86	4,99
<i>Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с</i>						
817	ТЕРм12-02-008-01	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 15х6 мм	8,05	9,98	4,67	8,75
818	ТЕРм12-02-008-02	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 25х10 мм	7,85	9,98	4,68	8,75
819	ТЕРм12-02-008-03	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 57х32 мм	8,09	9,98	4,77	9,38
820	ТЕРм12-02-008-04	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 68х40 мм	7,57	9,98	4,78	8,06
821	ТЕРм12-02-008-05	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 102х60 мм	8,11	9,98	4,81	8,84

822	ТЕРм12-02-008-06	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 114x65 мм	7,50	9,98	4,84	8,81
823	ТЕРм12-02-008-07	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 140x90 мм	7,80	9,98	4,84	9,17
824	ТЕРм12-02-008-08	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 159x100 мм	7,36	9,98	4,84	8,81
825	ТЕРм12-02-008-09	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 194x125 мм	7,49	9,98	4,85	9,05
826	ТЕРм12-02-008-10	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 245x150 мм	7,46	9,98	4,85	8,53
827	ТЕРм12-02-008-11	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	7,30	9,98	4,87	8,31
828	ТЕРм12-02-008-12	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 402x300 мм	7,72	9,98	4,86	8,53
829	ТЕРм12-02-008-13	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 530x400 мм	7,43	9,98	4,85	8,17
<i>Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа</i>						
830	ТЕРм12-02-009-01	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 15x6 - 35x15 мм	8,43	9,98	4,76	9,35
831	ТЕРм12-02-009-02	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 50x25 - 68x32 мм	7,19	9,98	4,81	8,06

832	ТЕРм12-02-009-03	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 83x40 мм	6,96	9,98	4,81	8,06
833	ТЕРм12-02-009-04	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 102x60 мм	7,31	9,98	4,84	8,81
834	ТЕРм12-02-009-05	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 127x70 мм	6,82	9,98	4,85	8,81
835	ТЕРм12-02-009-06	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 159x80 мм	6,32	9,98	4,86	8,36
836	ТЕРм12-02-009-07	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 180x100 мм	6,47	9,98	4,84	7,70
837	ТЕРм12-02-009-08	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 219x125 мм	6,16	9,98	4,87	7,70
838	ТЕРм12-02-009-09	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 273x150 мм	5,96	9,98	4,86	7,04
839	ТЕРм12-02-009-10	Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 299x200 мм	6,21	9,98	4,85	7,14
<i>Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с</i>						
840	ТЕРм12-02-010-01	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 57 мм	8,74	9,98	4,68	7,79
841	ТЕРм12-02-010-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 76-108 мм	8,76	9,98	4,70	7,45
842	ТЕРм12-02-010-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 159 мм	8,40	9,98	4,76	7,05
843	ТЕРм12-02-010-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 219 мм	8,03	9,98	4,74	6,33

844	ТЕРм12-02-010-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 273-325 мм	7,93	9,98	4,76	6,07
845	ТЕРм12-02-010-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 377 мм	7,66	9,98	4,77	5,81
846	ТЕРм12-02-010-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 426 мм	7,55	9,98	4,79	5,54
847	ТЕРм12-02-010-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 530-720 мм	7,45	9,98	4,80	5,26
<i>Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с</i>						
848	ТЕРм12-02-011-01	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 57 мм	8,97	9,98	4,71	7,89
849	ТЕРм12-02-011-02	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 76-108 мм	8,93	9,98	4,73	7,44
850	ТЕРм12-02-011-03	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 159 мм	8,58	9,98	4,79	7,07
851	ТЕРм12-02-011-04	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 219 мм	8,39	9,98	4,80	6,36
852	ТЕРм12-02-011-05	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 273 мм	8,16	9,98	4,80	5,92
853	ТЕРм12-02-011-06	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 325 мм	8,10	9,98	4,82	5,93
854	ТЕРм12-02-011-07	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 377 мм	8,00	9,98	4,83	5,81
855	ТЕРм12-02-011-08	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 426 мм	7,81	9,98	4,84	5,53
856	ТЕРм12-02-011-09	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный: 530-720 мм	7,69	9,98	4,86	5,23
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением</i>						
857	ТЕРм12-02-012-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 14х10 - 45х40 мм	9,34	9,98	4,91	8,51
858	ТЕРм12-02-012-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 57х50 мм	9,25	9,98	4,95	8,51
859	ТЕРм12-02-012-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 76х65 - 114х100 мм	8,28	9,98	4,94	7,27

860	ТЕРм12-02-012-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 140x125 - 165x150 мм	7,97	9,98	4,95	6,78
861	ТЕРм12-02-012-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный: 219x200 мм	7,45	9,98	4,95	5,97
<i>Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах</i>						
862	ТЕРм12-02-013-01	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 50 мм	9,12	9,98	4,81	7,31
863	ТЕРм12-02-013-02	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 65-80 мм	8,65	9,98	4,84	7,06
864	ТЕРм12-02-013-03	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный: 150 мм	8,43	9,98	4,86	6,17
<i>Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых</i>						
865	ТЕРм12-02-014-01	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 25x32 мм	8,94	9,98	4,67	7,82
866	ТЕРм12-02-014-02	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 40x45 - 50x57 мм	8,44	9,98	4,70	7,82
867	ТЕРм12-02-014-03	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 65x76 мм	8,12	9,98	4,71	7,48
868	ТЕРм12-02-014-04	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 80x89 - 100x108 мм	7,86	9,98	4,75	6,80
869	ТЕРм12-02-014-05	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 125x133 - 150x159 мм	7,80	9,98	4,77	6,54
870	ТЕРм12-02-014-06	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 200x219 мм	7,28	9,98	4,78	6,04
871	ТЕРм12-02-014-07	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 250x273 мм	7,37	9,98	4,78	6,25
872	ТЕРм12-02-014-08	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 300x325 мм	6,99	9,98	4,80	5,71
873	ТЕРм12-02-014-09	Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода: 400x426 мм	6,87	9,98	4,82	5,60

<i>Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5</i>						
874	ТЕРм12-02-015-01	Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный: 1620-1820 мм	5,98	9,98	5,12	5,25
875	ТЕРм12-02-015-02	Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный: 2240-2440 мм	5,97	9,98	5,14	5,20
<i>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах</i>						
876	ТЕРм12-02-040-01	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 25 мм	6,47	9,98	4,61	8,35
877	ТЕРм12-02-040-02	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 36 мм	6,80	9,98	4,62	8,42
878	ТЕРм12-02-040-03	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 55 мм	6,46	9,98	4,64	7,87
879	ТЕРм12-02-040-04	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 85 мм	6,20	9,98	4,68	7,88
880	ТЕРм12-02-040-05	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 100 мм	6,12	9,98	4,75	7,32
881	ТЕРм12-02-040-06	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 150 мм	5,78	9,98	4,81	7,29
882	ТЕРм12-02-040-07	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 200 мм	6,09	9,98	4,83	6,39
<i>Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других</i>						
883	ТЕРм12-02-041-01	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 200 мм	7,14	9,98	4,64	6,39
884	ТЕРм12-02-041-02	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 800 мм	6,83	9,98	4,67	5,77
885	ТЕРм12-02-041-03	Прямой участок трубопровода из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 1400 мм	6,83	9,98	4,68	5,71
<i>Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах и других</i>						
886	ТЕРм12-02-042-01	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 200 мм	8,01	9,98	4,72	6,93
887	ТЕРм12-02-042-02	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 800 мм	7,32	9,98	4,76	6,29
888	ТЕРм12-02-042-03	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб внутренний: 1400 мм	7,53	9,98	4,75	6,21
<i>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ</i>						
<i>Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и</i>						





**Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных*

905	ТЕРм12-02-067-01	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 16-25 мм	8,32	9,98	4,73	8,26
906	ТЕРм12-02-067-02	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 38-50 мм	7,23	9,98	4,75	6,56
907	ТЕРм12-02-067-03	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 80-100 мм	7,67	9,98	4,81	6,87
908	ТЕРм12-02-067-04	Трубопровод из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 125-150 мм	7,04	9,98	4,82	6,48

*Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовых деталей*

909	ТЕРм12-02-068-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 150 мм	8,00	9,98	4,83	6,72
910	ТЕРм12-02-068-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	7,21	9,98	4,85	5,87
911	ТЕРм12-02-068-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 500 мм	6,73	9,98	4,86	5,66
912	ТЕРм12-02-068-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 1000 мм	6,24	9,98	4,87	5,37
913	ТЕРм12-02-068-05	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемый из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 1500 мм	6,17	9,98	4,87	5,45

**Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ**

*Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных*

914	ТЕРм12-02-079-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 65-100 мм	8,18	9,98	4,77	7,41
915	ТЕРм12-02-079-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	7,57	9,98	4,79	6,69
916	ТЕРм12-02-079-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 200 мм	7,20	9,98	4,78	6,13
917	ТЕРм12-02-079-04	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 250 мм	7,27	9,98	4,79	6,27
918	ТЕРм12-02-079-05	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	7,29	9,98	4,80	5,95
919	ТЕРм12-02-079-06	Трубопровод из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 350 мм	7,00	9,98	4,80	5,70

*Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях*

920	ТЕРм12-02-080-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 65-100 мм	8,52	9,98	4,84	7,42
921	ТЕРм12-02-080-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	7,93	9,98	4,86	6,69
922	ТЕРм12-02-080-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 200 мм	7,63	9,98	4,87	6,13
923	ТЕРм12-02-080-04	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 250 мм	7,66	9,98	4,87	6,27

924	ТЕРм12-02-080-05	Трубопровод из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях, диаметр условного прохода: 300-350 мм	7,18	9,98	4,88	5,49
<b>Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других</i>						
925	ТЕРм12-02-091-01	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 25 мм	9,20	9,98	4,70	9,67
926	ТЕРм12-02-091-02	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 40-50 мм	8,98	9,98	4,72	9,74
927	ТЕРм12-02-091-03	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 80-100 мм	8,88	9,98	4,76	9,48
928	ТЕРм12-02-091-04	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 150 мм	8,76	9,98	4,76	9,36
929	ТЕРм12-02-091-05	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 200 мм	8,55	9,98	4,76	8,43
930	ТЕРм12-02-091-06	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 250 мм	8,46	9,98	4,76	8,53
931	ТЕРм12-02-091-07	Трубопровод из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 300 мм	8,31	9,98	4,78	7,75
<b>Раздел 7 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>						
<i>Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо</i>						
932	ТЕРм12-02-102-01	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 63-90 мм	8,93	9,98	4,91	7,88
933	ТЕРм12-02-102-02	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 110 мм	9,25	9,98	4,89	8,26
934	ТЕРм12-02-102-03	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 160 мм	8,61	9,98	4,91	6,45
935	ТЕРм12-02-102-04	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 225 мм	8,20	9,98	4,92	6,44
936	ТЕРм12-02-102-05	Трубопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 280-315 мм	8,07	9,98	4,92	5,92
<i>Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах,</i>						
937	ТЕРм12-02-103-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 32 мм	9,62	9,98	4,84	9,12
938	ТЕРм12-02-103-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 40-90 мм	9,38	9,98	4,86	7,99

939	ТЕРм12-02-103-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 110-140 мм	9,11	9,98	4,87	7,36
940	ТЕРм12-02-103-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 160 мм	8,97	9,98	4,87	7,27
941	ТЕРм12-02-103-05	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 180-200 мм	8,74	9,98	4,88	7,27
942	ТЕРм12-02-103-06	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 225 мм	8,55	9,98	4,88	7,27
943	ТЕРм12-02-103-07	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 250 мм	8,23	9,98	4,88	5,69
944	ТЕРм12-02-103-08	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 280-315 мм	8,49	9,98	4,89	5,56

**Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

*Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых*

945	ТЕРм12-02-114-01	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	5,58	9,98	4,56	8,59
946	ТЕРм12-02-114-02	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	5,58	9,98	4,56	8,27
947	ТЕРм12-02-114-03	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	5,47	9,98	4,56	7,65
948	ТЕРм12-02-114-04	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	5,50	9,98	4,56	7,12
949	ТЕРм12-02-114-05	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	5,49	9,98	4,56	6,89
950	ТЕРм12-02-114-06	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	5,39	9,98	4,56	6,33
951	ТЕРм12-02-114-07	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	5,38	9,98	4,56	6,05
952	ТЕРм12-02-114-08	Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	5,45	9,98	4,57	5,59





















1079	ТЕРм12-02-127-01	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	5,67	9,98	4,58	7,42
1080	ТЕРм12-02-127-02	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	5,68	9,98	4,58	7,03
1081	ТЕРм12-02-127-03	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	5,72	9,98	4,59	6,90
1082	ТЕРм12-02-127-04	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	5,72	9,98	4,59	6,69
1083	ТЕРм12-02-127-05	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	5,76	9,98	4,60	6,66
1084	ТЕРм12-02-127-06	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	5,75	9,98	4,59	6,55
1085	ТЕРм12-02-127-07	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	5,72	9,98	4,60	5,94
1086	ТЕРм12-02-127-08	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	5,76	9,98	4,61	5,70
1087	ТЕРм12-02-127-09	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	5,92	9,98	4,62	5,60
1088	ТЕРм12-02-127-10	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	5,97	9,98	4,63	5,64

### Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ДЕТАЛЕЙ

##### Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа

1089	ТЕРм12-03-001-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 14-18 мм, толщина стенки 2 мм	6,37	9,98	4,71	6,88
1090	ТЕРм12-03-001-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 25-32 мм, толщина стенки 2 мм	6,49	9,98	4,73	6,80
1091	ТЕРм12-03-001-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 38-45 мм, толщина стенки 2,5 мм	6,62	9,98	4,75	6,77
1092	ТЕРм12-03-001-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	6,56	9,98	4,76	6,38
1093	ТЕРм12-03-001-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 3 мм	6,58	9,98	4,73	6,35

##### Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа

1094	ТЕРм12-03-002-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2 мм	6,39	9,98	4,71	6,85
1095	ТЕРм12-03-002-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 3 мм	6,51	9,98	4,73	6,81
1096	ТЕРм12-03-002-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный: 38 мм, толщина стенки 3 мм	6,63	9,98	4,75	6,73
1097	ТЕРм12-03-002-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	6,57	9,98	4,76	6,32

1098	ТЕРм12-03-002-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	6,60	9,98	4,73	6,31
<i>Трубопроводы из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа</i>						
1099	ТЕРм12-03-003-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2 мм	6,68	9,98	4,76	6,86
1100	ТЕРм12-03-003-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 3 мм	6,70	9,98	4,78	6,80
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа</i>						
1101	ТЕРм12-03-004-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2,5 мм	6,77	9,98	4,78	6,99
1102	ТЕРм12-03-004-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 3 мм	6,80	9,98	4,79	6,89
1103	ТЕРм12-03-004-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	6,93	9,98	4,80	6,48
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа</i>						
1104	ТЕРм12-03-005-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2,5 мм	6,99	9,98	4,82	6,99
1105	ТЕРм12-03-005-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 3 мм	7,05	9,98	4,83	6,91
1106	ТЕРм12-03-005-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 7 мм	7,39	9,98	4,90	6,54
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа</i>						
1107	ТЕРм12-03-006-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2,5 мм	6,83	9,98	4,79	6,99
1108	ТЕРм12-03-006-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 3 мм	6,75	9,98	4,80	6,86
1109	ТЕРм12-03-006-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 4,5 мм	7,12	9,98	4,85	6,90
1110	ТЕРм12-03-006-04	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 9 мм	7,25	9,98	4,89	6,19
1111	ТЕРм12-03-006-05	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 13 мм	7,45	9,98	4,89	5,94
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа</i>						
1112	ТЕРм12-03-007-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 3,5мм	7,08	9,98	4,81	7,16
1113	ТЕРм12-03-007-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 6 мм	7,14	9,98	4,85	6,75
1114	ТЕРм12-03-007-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 13 мм	7,56	9,98	4,89	6,69
<i>Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа</i>						
1115	ТЕРм12-03-008-01	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный: 16 мм, толщина стенки 2,5мм	6,83	9,98	4,79	7,00
1116	ТЕРм12-03-008-02	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный: 28 мм, толщина стенки 4 мм	6,89	9,98	4,80	6,87

1117	ТЕРм12-03-008-03	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 9 мм	7,30	9,98	4,91	6,12
1118	ТЕРм12-03-008-04	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 9 мм	7,26	9,98	4,89	6,08
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с</i>						
1119	ТЕРм12-03-009-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 14 мм, толщина стенки 2 мм	8,40	9,98	5,68	6,75
1120	ТЕРм12-03-009-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 18 мм, толщина стенки 2 мм	8,53	9,98	5,26	6,78
1121	ТЕРм12-03-009-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 25 мм, толщина стенки 2 мм	8,43	9,98	5,16	6,92
1122	ТЕРм12-03-009-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 32-38 мм, толщина стенки 2 мм	8,15	9,98	5,11	6,84
1123	ТЕРм12-03-009-05	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	8,11	9,98	4,81	6,32
1124	ТЕРм12-03-009-06	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	8,05	9,98	4,81	6,30
1125	ТЕРм12-03-009-07	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	8,09	9,98	4,79	6,31
1126	ТЕРм12-03-009-08	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	8,09	9,98	4,82	6,37
1127	ТЕРм12-03-009-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	8,25	9,98	4,78	6,28
1128	ТЕРм12-03-009-10	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	8,53	9,98	4,75	6,61
1129	ТЕРм12-03-009-11	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	8,19	9,98	4,71	6,56
1130	ТЕРм12-03-009-12	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 6 мм	8,36	9,98	4,76	6,58

1131	ТЕРм12-03-009-13	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	8,05	9,98	4,69	6,45
1132	ТЕРм12-03-009-14	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 6 мм	7,63	9,98	4,68	6,33
1133	ТЕРм12-03-009-15	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 9 мм	7,51	9,98	4,81	5,99
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной</i>						
1134	ТЕРм12-03-010-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 12 мм, толщина стенки 1,4мм	8,60	9,98	5,58	8,73
1135	ТЕРм12-03-010-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 14 мм, толщина стенки 2 мм	8,63	9,98	5,56	7,70
1136	ТЕРм12-03-010-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 18 мм, толщина стенки 2 мм	8,72	9,98	5,66	7,92
1137	ТЕРм12-03-010-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный: 56 мм, толщина стенки 2 мм	8,48	9,98	5,51	7,16
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с</i>						
1138	ТЕРм12-03-011-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 25 мм, толщина стенки 2 мм	7,58	9,98	4,67	7,30
1139	ТЕРм12-03-011-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 32 мм, толщина стенки 2 мм	8,06	9,98	4,74	7,27
1140	ТЕРм12-03-011-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	8,23	9,98	4,64	6,82
1141	ТЕРм12-03-011-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	8,08	9,98	4,77	6,32
1142	ТЕРм12-03-011-05	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	8,24	9,98	4,86	6,39



1143	ТЕРм12-03-011-06	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	8,04	9,98	4,82	6,23
1144	ТЕРм12-03-011-07	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	7,96	9,98	4,81	6,05
1145	ТЕРм12-03-011-08	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	7,90	9,98	4,78	5,77
1146	ТЕРм12-03-011-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	8,26	9,98	4,88	5,75

**Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ УЗЛОВ И БЛОКОВ СВАРНЫХ**

*Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа*

1147	ТЕРм12-03-030-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	6,25	9,98	4,70	6,11
1148	ТЕРм12-03-030-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	6,34	9,98	4,71	6,08
1149	ТЕРм12-03-030-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	6,32	9,98	4,71	6,05
1150	ТЕРм12-03-030-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	6,48	9,98	4,74	5,87
1151	ТЕРм12-03-030-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	6,64	9,98	4,76	5,37
1152	ТЕРм12-03-030-06	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	6,73	9,98	4,79	5,39
1153	ТЕРм12-03-030-07	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 6 мм	7,12	9,98	4,82	5,40
1154	ТЕРм12-03-030-08	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 8 мм	7,31	9,98	4,85	5,27
1155	ТЕРм12-03-030-09	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 6 мм	6,88	9,98	4,84	5,26
1156	ТЕРм12-03-030-10	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 325-377 мм, толщина стенки 10 мм	7,23	9,98	4,89	5,19
1157	ТЕРм12-03-030-11	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 8 мм	7,10	9,98	4,86	5,18
1158	ТЕРм12-03-030-12	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 9 мм	7,28	9,98	4,90	5,31
1159	ТЕРм12-03-030-13	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 8 мм	6,95	9,98	4,88	4,88
1160	ТЕРм12-03-030-14	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 15 мм	7,22	9,98	4,94	4,93

1161	ТЕРм12-03-030-15	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 1420 мм, толщина стенки 14 мм	7,14	9,98	4,94	4,64
1162	ТЕРм12-03-030-16	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный: 1620 мм, толщина стенки 14 мм	7,11	9,98	4,93	4,64
<i>Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа</i>						
1163	ТЕРм12-03-031-01	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 4 мм	6,22	9,98	4,71	5,98
1164	ТЕРм12-03-031-02	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 6 мм	6,60	9,98	4,73	6,09
1165	ТЕРм12-03-031-03	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 8 мм	6,60	9,98	4,74	5,70
1166	ТЕРм12-03-031-04	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 5 мм	6,52	9,98	4,74	6,02
1167	ТЕРм12-03-031-05	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 9 мм	6,84	9,98	4,77	5,57
1168	ТЕРм12-03-031-06	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 9 мм	6,79	9,98	4,79	5,27
1169	ТЕРм12-03-031-07	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 13 мм	7,07	9,98	4,84	5,10
1170	ТЕРм12-03-031-08	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 10 мм	7,04	9,98	4,85	5,08
1171	ТЕРм12-03-031-09	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 16 мм	7,38	9,98	4,93	4,99
1172	ТЕРм12-03-031-10	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 325-377 мм, толщина стенки 13 мм	7,32	9,98	4,93	5,05
1173	ТЕРм12-03-031-11	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 19 мм	7,47	9,98	4,96	4,75
1174	ТЕРм12-03-031-12	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 14 мм	7,37	9,98	4,95	5,10
1175	ТЕРм12-03-031-13	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 465 мм, толщина стенки 16 мм	7,54	9,98	4,97	4,95
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа</i>						
1176	ТЕРм12-03-032-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 6 мм	6,69	9,98	4,73	5,77
1177	ТЕРм12-03-032-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 8 мм	6,85	9,98	4,75	5,57
1178	ТЕРм12-03-032-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 13 мм	7,09	9,98	4,88	5,90
1179	ТЕРм12-03-032-04	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 17 мм	6,87	9,98	4,91	5,56
1180	ТЕРм12-03-032-05	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 426 мм, толщина стенки 19 мм	6,87	9,98	4,91	5,53

1181	ТЕРм12-03-032-06	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 465 мм, толщина стенки 22 мм	7,02	9,98	4,92	5,52
1182	ТЕРм12-03-032-07	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 530 мм, толщина стенки 25 мм	6,91	9,98	4,97	5,47
1183	ТЕРм12-03-032-08	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 28 мм	6,87	9,98	4,97	5,38
1184	ТЕРм12-03-032-09	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 720 мм, толщина стенки 25 мм	6,90	9,98	4,99	5,46
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа</i>						
1185	ТЕРм12-03-033-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 11 мм	6,97	9,98	4,81	6,12
1186	ТЕРм12-03-033-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 13 мм	7,06	9,98	4,87	5,98
1187	ТЕРм12-03-033-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 194 мм, толщина стенки 16 мм	6,98	9,98	4,87	5,79
1188	ТЕРм12-03-033-04	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 18 мм	6,94	9,98	4,89	5,65
1189	ТЕРм12-03-033-05	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 22 мм	7,06	9,98	4,92	5,61
1190	ТЕРм12-03-033-06	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20 МПа, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 26 мм	6,91	9,98	4,93	5,44
<i>Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа</i>						
1191	ТЕРм12-03-034-01	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 14 мм	6,77	9,98	4,82	5,96
1192	ТЕРм12-03-034-02	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 20 мм	6,93	9,98	4,82	5,72
1193	ТЕРм12-03-034-03	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 16 мм	7,02	9,98	4,86	5,84
1194	ТЕРм12-03-034-04	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 194 мм, толщина стенки 20 мм	6,89	9,98	4,88	5,60
1195	ТЕРм12-03-034-05	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 28 мм	6,88	9,98	4,88	5,49
1196	ТЕРм12-03-034-06	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 32 мм	7,03	9,98	4,88	5,47
1197	ТЕРм12-03-034-07	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 26 мм	6,99	9,98	4,92	5,54
1198	ТЕРм12-03-034-08	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 36 мм	6,93	9,98	4,90	5,37
1199	ТЕРм12-03-034-09	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 38 мм	7,00	9,98	4,91	5,35
1200	ТЕРм12-03-034-10	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 50 мм	6,85	9,98	4,93	5,22





1241	ТЕРм12-03-040-07	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа, диаметр наружный: 530 мм, толщина стенки 65 мм	7,12	9,98	4,97	4,86
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных</i>						
1242	ТЕРм12-03-041-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	9,05	9,98	4,94	5,71
1243	ТЕРм12-03-041-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 3 мм	8,92	9,98	4,97	5,54
1244	ТЕРм12-03-041-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	8,98	9,98	5,01	5,70
1245	ТЕРм12-03-041-04	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	9,07	9,98	5,01	6,01
1246	ТЕРм12-03-041-05	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	8,94	9,98	5,06	5,57
1247	ТЕРм12-03-041-06	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	8,85	9,98	5,01	5,38
1248	ТЕРм12-03-041-07	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	8,74	9,98	5,07	5,10
1249	ТЕРм12-03-041-08	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 7 мм	8,86	9,98	5,05	5,14
1250	ТЕРм12-03-041-09	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 8 мм	9,29	9,98	5,02	6,22
1251	ТЕРм12-03-041-10	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 9 мм	9,34	9,98	5,08	6,23
<i>Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных</i>						
1252	ТЕРм12-03-042-01	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	8,57	9,98	5,26	6,33
1253	ТЕРм12-03-042-02	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	7,93	9,98	5,33	5,26
1254	ТЕРм12-03-042-03	Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	7,83	9,98	5,34	4,89
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04 ТРУБОПРОВОДЫ ШАХТНЫЕ</b>						
<i>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ</i>						
<i>Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном</i>						
1255	ТЕРм12-04-001-01	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 219 мм, глубина ствола 100-400 м	6,58	9,98	4,70	4,97
1256	ТЕРм12-04-001-02	Трубопровод водоотлива стальной в стволе шахты, футерованный бетоном, диаметр наружный: 219 мм, глубина ствола 500-600 м	6,63	9,98	4,71	5,01













1388	ТЕРм12-04-013-09	Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты: до 900 м	6,54	9,98	5,34	4,55
1389	ТЕРм12-04-013-10	Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты: до 1000 м	6,54	9,98	5,34	4,57
1390	ТЕРм12-04-013-11	Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты: до 1200 м	6,57	9,98	5,37	4,59
1391	ТЕРм12-04-013-12	Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты: до 1400 м	6,61	9,98	5,39	4,63
<i>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ</i>						
<i>Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном</i>						
1392	ТЕРм12-04-017-01	Трубопровод водоотлива стальной в горизонтальных и наклонных выработках, футерованный бетоном, диаметр труб наружный 219-325 мм	4,23	9,98	3,70	6,16
<i>Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм</i>						
1393	ТЕРм12-04-018-01	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 4 м	5,90	9,98	4,66	3,52
1394	ТЕРм12-04-018-02	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 6 м	6,09	9,98	4,67	3,57
1395	ТЕРм12-04-018-03	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 8 м	6,23	9,98	4,67	3,63
1396	ТЕРм12-04-018-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 12,5 м	6,16	9,98	4,67	3,68
<i>Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм</i>						
1397	ТЕРм12-04-019-01	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 4 м	5,69	9,98	4,67	3,48
1398	ТЕРм12-04-019-02	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 6 м	5,80	9,98	4,68	3,50
1399	ТЕРм12-04-019-03	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 8 м	5,79	9,98	4,68	3,52
1400	ТЕРм12-04-019-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 12,5 м	5,94	9,98	4,68	3,59
<i>Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм</i>						
1401	ТЕРм12-04-020-01	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 4 м	5,66	9,98	4,69	3,48
1402	ТЕРм12-04-020-02	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 6 м	5,75	9,98	4,70	3,51
1403	ТЕРм12-04-020-03	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 8 м	5,82	9,98	4,70	3,54
1404	ТЕРм12-04-020-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: до 12,5 м	5,82	9,98	4,71	3,58
<i>Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм</i>						





1436	ТЕРм12-04-028-04	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм, давление условное: до 10 МПа, длина труб до 12,5 м	5,79	9,98	4,82	3,61
<i>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДООТЛИВНЫХ УСТАНОВОК</i>						
<i>Трубопроводы насосной камеры, футерованные бетоном</i>						
1437	ТЕРм12-04-033-01	Трубопровод насосной камеры стальной, футерованный бетоном, диаметр наружный 219-325 мм	4,27	9,98	3,64	8,21
<i>Трубопроводы всасывания, футерованные бетоном, и арматура приемных колодцев</i>						
1438	ТЕРм12-04-034-01	Трубопровод всасывания стальной, футерованный бетоном, и арматура приемных колодцев, диаметр труб наружный: 219 мм	4,32	9,98	3,79	6,14
1439	ТЕРм12-04-034-02	Трубопровод всасывания стальной, футерованный бетоном, и арматура приемных колодцев, диаметр труб наружный: 273-325 мм	4,21	9,98	3,72	6,78
<i>Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов</i>						
1440	ТЕРм12-04-035-01	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	5,97	9,98	4,60	3,87
1441	ТЕРм12-04-035-02	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	5,83	9,98	4,70	3,73
1442	ТЕРм12-04-035-03	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	6,28	9,98	4,89	3,96
1443	ТЕРм12-04-035-04	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	6,00	9,98	4,91	3,89
1444	ТЕРм12-04-035-05	Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	6,83	9,98	4,93	4,23
<i>Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата</i>						
1445	ТЕРм12-04-036-01	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	6,04	9,98	4,60	3,85
1446	ТЕРм12-04-036-02	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	5,89	9,98	4,73	3,76
1447	ТЕРм12-04-036-03	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	6,27	9,98	4,83	3,92
1448	ТЕРм12-04-036-04	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	5,99	9,98	4,91	3,88
1449	ТЕРм12-04-036-05	Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный: 600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	6,58	9,98	4,95	4,19
<i>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ</i>						
<i>Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска</i>						
1450	ТЕРм12-04-057-01	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 60-83 мм	7,59	9,98	4,89	7,99

1451	ТЕРм12-04-057-02	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 108 мм	7,27	9,98	4,89	5,69
1452	ТЕРм12-04-057-03	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 127 мм	7,17	9,98	4,90	5,39
1453	ТЕРм12-04-057-04	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 159 мм	6,98	9,98	4,90	5,38
1454	ТЕРм12-04-057-05	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 168 мм	6,87	9,98	4,90	5,40
1455	ТЕРм12-04-057-06	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 219 мм	7,12	9,98	4,90	5,34
1456	ТЕРм12-04-057-07	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 500 мм	6,95	9,98	4,90	5,12
1457	ТЕРм12-04-057-08	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 600 мм	6,81	9,98	4,90	5,14
1458	ТЕРм12-04-057-09	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 700 мм	6,59	9,98	4,91	5,16
1459	ТЕРм12-04-057-10	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 800 мм	6,54	9,98	4,89	5,03
1460	ТЕРм12-04-057-11	Трубопровод проходческий стальной водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 900-1000 мм	6,62	9,98	4,88	5,18

**Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ТРУБОПРОВОДЫ МОЛОЧНЫХ, МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫХ, МАСЛОДЕЛЬНЫХ И**

*Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой*

1461	ТЕРм12-05-001-01	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	7,98	9,98	5,45	5,56
1462	ТЕРм12-05-001-02	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	7,90	9,98	5,52	6,49
1463	ТЕРм12-05-001-03	Молокопровод городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	7,66	9,98	5,54	6,05



<i>Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми</i>						
1464	ТЕРм12-05-002-01	Молокопровод маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	7,97	9,98	5,43	5,35
1465	ТЕРм12-05-002-02	Молокопровод маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	7,88	9,98	5,48	5,93
1466	ТЕРм12-05-002-03	Молокопровод маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	7,78	9,98	5,50	5,51
<i>Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми</i>						
1467	ТЕРм12-05-003-01	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38 мм	8,17	9,98	5,39	5,13
1468	ТЕРм12-05-003-02	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53 мм	8,02	9,98	5,43	5,44
1469	ТЕРм12-05-003-03	Молокопровод сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80 мм	7,79	9,98	5,45	5,16
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 07. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ</b>						
<i>Раздел 1. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ</i>						
<i>Трубные проводки из водогазопроводных труб</i>						
1470	ТЕРм12-07-001-01	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 25 мм	5,34	9,98	5,28	3,20
1471	ТЕРм12-07-001-02	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	5,55	9,98	5,41	3,19
1472	ТЕРм12-07-001-03	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 25 мм	5,98	9,98	5,21	4,05
1473	ТЕРм12-07-001-04	Трубная проводка из водогазопроводных труб углеродистых и низколегированных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 50 мм	6,10	9,98	5,37	4,21
<i>Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа</i>						
1474	ТЕРм12-07-002-01	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	5,94	9,98	5,06	4,42
1475	ТЕРм12-07-002-02	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	6,02	9,98	5,16	3,90
1476	ТЕРм12-07-002-03	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	5,87	9,98	5,05	4,37
1477	ТЕРм12-07-002-04	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	5,93	9,98	5,17	3,88
<i>Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа</i>						

1478	ТЕРм12-07-003-01	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 15 мм	4,69	9,98	4,64	2,92
1479	ТЕРм12-07-003-02	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 35 мм	4,96	9,98	4,65	3,00
1480	ТЕРм12-07-003-03	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 15 мм	4,74	9,98	4,64	2,92
1481	ТЕРм12-07-003-04	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 35 мм	4,92	9,98	4,65	2,98
<i>Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками</i>						
1482	ТЕРм12-07-004-01	Проводка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: стальных из углеродистых и низколегированных сталей	5,65	9,98	4,72	3,78
1483	ТЕРм12-07-004-02	Проводка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: цветных металлов	5,28	9,98	4,80	3,99
<b>Раздел 2. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЕЙ</b>						
<i>Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа</i>						
1484	ТЕРм12-07-015-01	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	5,90	9,98	4,98	4,06
1485	ТЕРм12-07-015-02	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	5,99	9,98	5,08	3,80
1486	ТЕРм12-07-015-03	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	5,93	9,98	5,09	4,41
1487	ТЕРм12-07-015-04	Трубная проводка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	6,00	9,98	5,19	4,24
<i>Трубные проводки систем обогрева</i>						
1488	ТЕРм12-07-016-01	Проводка трубная систем обогрева из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	5,10	9,98	4,56	6,62
<b>Раздел 3. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>						
<i>Трубные проводки из труб цветных металлов</i>						
1489	ТЕРм12-07-027-01	Проводка трубная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	6,56	9,98	5,42	3,51
<b>Раздел 4. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ,</b>						
<i>Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по</i>						
1490	ТЕРм12-07-038-01	Трубная проводка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб условный 10 мм	8,91	9,98	4,92	4,42
<i>Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами</i>						
1491	ТЕРм12-07-039-01	Проводка трубная из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами и с заделкой концов	7,55	9,98	5,38	8,16
<i>Коробки соединительные для пневматических линий</i>						
1492	ТЕРм12-07-040-01	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС-7	6,63	9,98	4,46	2,14
1493	ТЕРм12-07-040-02	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС-14	7,24	9,98	4,48	2,40
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 08. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО</b>						
<i>Трубопроводы дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб,</i>						
1494	ТЕРм12-08-001-01	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	8,61	9,98	4,83	5,18
1495	ТЕРм12-08-001-02	Трубопровод дренажных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	8,42	9,98	4,84	4,57

1496	ТЕРм12-08-001-03	Трубопровод дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	8,07	9,98	4,80	5,88
1497	ТЕРм12-08-001-04	Трубопровод дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,98	9,98	4,82	5,75
1498	ТЕРм12-08-001-05	Трубопровод дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	7,73	9,98	4,83	5,30
1499	ТЕРм12-08-001-06	Трубопровод дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	7,74	9,98	4,83	5,35
<i>Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из</i>						
1500	ТЕРм12-08-002-01	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	7,83	9,98	5,25	5,46
1501	ТЕРм12-08-002-02	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	7,72	9,98	5,24	4,69
1502	ТЕРм12-08-002-03	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	7,48	9,98	5,16	6,04
1503	ТЕРм12-08-002-04	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,44	9,98	5,16	5,90
1504	ТЕРм12-08-002-05	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	7,46	9,98	5,12	5,92
1505	ТЕРм12-08-002-06	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	7,49	9,98	5,09	5,90
<i>Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых</i>						
1506	ТЕРм12-08-003-01	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 10 мм	8,76	9,98	5,10	5,19
1507	ТЕРм12-08-003-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 32 мм	8,67	9,98	5,05	5,56
1508	ТЕРм12-08-003-03	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	8,25	9,98	4,99	4,85
1509	ТЕРм12-08-003-04	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 80 мм	8,16	9,98	4,97	4,43
<i>Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками</i>						
1510	ТЕРм12-08-004-01	Трубопровод спринклерных установок водяного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	8,61	9,98	4,99	5,68
1511	ТЕРм12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	8,64	9,98	5,02	5,67
<i>Оросители, насадки, генераторы пены</i>						
1512	ТЕРм12-08-005-01	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные	8,89	9,98	4,92	4,37
1513	ТЕРм12-08-005-02	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные с декоративной розеткой	9,10	9,98	4,92	4,50

1514	ТЕРм12-08-005-03	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 16 мм	8,91	9,98	4,92	4,37
1515	ТЕРм12-08-005-04	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,16	9,98	4,92	4,61
1516	ТЕРм12-08-005-05	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 40 мм	8,97	9,98	4,92	4,45
1517	ТЕРм12-08-005-06	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,03	9,98	4,92	4,53
1518	ТЕРм12-08-005-07	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,58	9,98	4,66	3,66
1519	ТЕРм12-08-005-08	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 75 мм	8,25	9,98	4,72	3,26
1520	ТЕРм12-08-005-09	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,08	9,98	4,82	5,51
1521	ТЕРм12-08-005-10	Оросители, насадки газового пожаротушения: без декоративной розетки	8,19	9,98	4,92	4,10
1522	ТЕРм12-08-005-11	Оросители, насадки газового пожаротушения: с декоративной розеткой	8,20	9,98	4,92	4,11
<i>Арматура тросовой побудительной системы</i>						
1523	ТЕРм12-08-006-01	Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса	8,86	9,98	4,93	4,22
1524	ТЕРм12-08-006-02	Ролик натяжения троса	8,75	9,98	4,55	3,72
1525	ТЕРм12-08-006-03	Трос с замками тросовой системы	9,37	9,98	4,92	4,49
<i>Разные работы</i>						
1526	ТЕРм12-08-007-01	Приготовление раствора пенообразования и заполнения им пневмобака	7,51	9,98	4,61	9,98
1527	ТЕРм12-08-007-02	Заполнение бака пенообразователем	7,15	9,98	4,46	9,98
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 09. КОМПЕНСАТОРЫ И СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ</b>						
<i>Раздел 1. КОМПЕНСАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЛИНЗОВЫЕ И САЛЬНИКОВЫЕ</i>						
<i>Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа</i>						
1528	ТЕРм12-09-001-01	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	8,35	9,98	4,81	6,43
1529	ТЕРм12-09-001-02	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм	8,53	9,98	4,85	6,72
1530	ТЕРм12-09-001-03	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 175-200 мм	8,29	9,98	4,84	6,36
1531	ТЕРм12-09-001-04	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	7,99	9,98	4,85	6,13
1532	ТЕРм12-09-001-05	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	8,08	9,98	4,86	6,24
1533	ТЕРм12-09-001-06	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	7,97	9,98	4,86	5,89
1534	ТЕРм12-09-001-07	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 450-500 мм	7,99	9,98	4,86	5,97
1535	ТЕРм12-09-001-08	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	8,07	9,98	4,87	6,05
1536	ТЕРм12-09-001-09	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 700-800 мм	8,12	9,98	4,88	6,09
1537	ТЕРм12-09-001-10	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 900 мм	8,00	9,98	4,88	6,03
1538	ТЕРм12-09-001-11	Компенсатор стальной сальниковый двухсторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	7,98	9,98	4,88	5,97
<i>Раздел 2. КОМПЕНСАТОРЫ ВОЛНИСТЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ,</i>						
<i>Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4</i>						
1539	ТЕРм12-09-022-01	Компенсатор волнистый типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	6,84	9,98	4,82	5,27





1574	ТЕРм12-09-031-03	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	9,52	9,98	4,92	9,98
1575	ТЕРм12-09-031-04	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	9,40	9,98	4,92	9,98

**Раздел 9. ОТДЕЛ 10. ЗАКЛАДНЫЕ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

*Раздел 1. ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ*

*Закладные устройства приборов*

1576	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	6,08	9,98	4,45	5,10
1577	ТЕРм12-10-001-02	Бобышки, штуцеры на условное давление: свыше 10 МПа	7,10	9,98	5,41	4,58
1578	ТЕРм12-10-001-03	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	7,16	9,98	5,26	5,47
1579	ТЕРм12-10-001-04	Закладное устройство: для установки поверхностных приборов - прижим	8,99	9,98	4,45	7,68
1580	ТЕРм12-10-001-05	Закладное устройство: с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	8,00	9,98	4,46	5,33
1581	ТЕРм12-10-001-06	Закладное устройство: в кирпичной кладке	9,97	9,98	5,45	9,98

*Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения*

1582	ТЕРм12-10-002-01	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	9,23	9,98	4,59	8,50
1583	ТЕРм12-10-002-02	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	8,67	9,98	4,45	7,16

**Раздел 10. ОТДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ ТРУБОПРОВОДОВ**

*Предварительный подогрев сварных соединений труб*

1584	ТЕРм12-11-001-01	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 14 мм	5,56	9,99	4,92	6,19
1585	ТЕРм12-11-001-02	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 18 мм	5,56	9,99	4,92	6,19
1586	ТЕРм12-11-001-03	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 25 мм	5,56	9,99	4,92	6,19
1587	ТЕРм12-11-001-04	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 32 мм	5,58	9,98	4,92	6,19
1588	ТЕРм12-11-001-05	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 38 мм	5,58	9,98	4,92	6,19
1589	ТЕРм12-11-001-06	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 45 мм	5,58	9,98	4,92	6,19
1590	ТЕРм12-11-001-07	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 57 мм	5,58	9,98	4,92	6,19
1591	ТЕРм12-11-001-08	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 76 мм	5,62	9,98	4,92	6,20
1592	ТЕРм12-11-001-09	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 89 мм	5,64	9,98	4,92	6,20
1593	ТЕРм12-11-001-10	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 108 мм	6,65	9,98	4,92	6,32
1594	ТЕРм12-11-001-11	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 133 мм	6,62	9,98	4,92	6,19
1595	ТЕРм12-11-001-12	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 159 мм	6,63	9,98	4,92	6,29
1596	ТЕРм12-11-001-13	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 219 мм	6,66	9,98	4,92	6,08
1597	ТЕРм12-11-001-14	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 273 мм	6,68	9,98	4,92	6,04
1598	ТЕРм12-11-001-15	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 325 мм	6,71	9,98	4,92	6,06
1599	ТЕРм12-11-001-16	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 377 мм	6,74	9,98	4,92	5,98
1600	ТЕРм12-11-001-17	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 426 мм	6,74	9,98	4,92	5,99
1601	ТЕРм12-11-001-18	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 530 мм	6,70	9,98	4,92	5,92
1602	ТЕРм12-11-001-19	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 630 мм	6,76	9,98	4,92	5,96

1603	ТЕРм12-11-001-20	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 820 мм	6,83	9,98	4,92	5,92
1604	ТЕРм12-11-001-21	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1020 мм	6,79	9,98	4,92	5,87
1605	ТЕРм12-11-001-22	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1220 мм	6,80	9,98	4,92	5,87
<i>Сопутствующий подогрев сварных соединений труб</i>						
1606	ТЕРм12-11-002-01	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 14 мм	5,78	9,98	4,92	8,96
1607	ТЕРм12-11-002-02	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 18 мм	5,78	9,98	4,92	8,96
1608	ТЕРм12-11-002-03	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 25 мм	5,78	9,98	4,92	8,96
1609	ТЕРм12-11-002-04	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 32 мм	5,79	9,98	4,92	8,96
1610	ТЕРм12-11-002-05	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 38 мм	5,79	9,98	4,92	8,96
1611	ТЕРм12-11-002-06	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 45 мм	5,79	9,98	4,92	8,96
1612	ТЕРм12-11-002-07	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 57 мм	5,79	9,98	4,92	8,96
1613	ТЕРм12-11-002-08	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 76 мм	5,81	9,98	4,92	8,96
1614	ТЕРм12-11-002-09	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 89 мм	5,82	9,98	4,92	8,96
1615	ТЕРм12-11-002-10	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 108 мм	6,83	9,98	4,92	9,02
1616	ТЕРм12-11-002-11	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 133 мм	6,81	9,98	4,92	8,13
1617	ТЕРм12-11-002-12	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 159 мм	6,73	9,98	4,92	7,24
1618	ТЕРм12-11-002-13	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 219 мм	6,85	9,98	4,92	7,44
1619	ТЕРм12-11-002-14	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 273 мм	6,95	9,98	4,92	7,73
1620	ТЕРм12-11-002-15	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 325 мм	7,02	9,98	4,92	7,65
1621	ТЕРм12-11-002-16	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 377 мм	7,10	9,98	4,92	7,71
1622	ТЕРм12-11-002-17	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 426 мм	7,13	9,98	4,92	7,77
1623	ТЕРм12-11-002-18	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 530 мм	7,20	9,98	4,92	7,85
1624	ТЕРм12-11-002-19	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 630 мм	7,31	9,98	4,92	7,83
1625	ТЕРм12-11-002-20	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 820 мм	7,52	9,98	4,92	7,99
1626	ТЕРм12-11-002-21	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1020 мм	7,57	9,98	4,92	7,92
1627	ТЕРм12-11-002-22	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 1220 мм	7,04	9,98	4,92	6,69
<i>Термическая обработка сварных стыков трубопроводов</i>						
1628	ТЕРм12-11-003-01	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 14 мм	6,45	9,98	5,09	5,93
1629	ТЕРм12-11-003-02	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 18 мм	6,45	9,98	5,09	5,93
1630	ТЕРм12-11-003-03	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 25 мм	6,45	9,98	5,09	5,93
1631	ТЕРм12-11-003-04	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 32 мм	6,59	9,98	5,09	5,94
1632	ТЕРм12-11-003-05	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 38 мм	6,72	9,98	5,09	5,95
1633	ТЕРм12-11-003-06	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 45 мм	6,72	9,98	5,09	5,95
1634	ТЕРм12-11-003-07	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 57 мм	7,00	9,98	5,09	5,97



1635	ТЕРм12-11-003-08	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 76 мм	7,00	9,98	5,09	5,97
1636	ТЕРм12-11-003-09	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 89 мм	7,12	9,98	5,09	5,99
1637	ТЕРм12-11-003-10	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 108 мм	6,12	9,98	4,99	6,03
1638	ТЕРм12-11-003-11	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 133 мм	6,10	9,98	4,99	5,92
1639	ТЕРм12-11-003-12	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 159 мм	6,10	9,98	4,99	5,94
1640	ТЕРм12-11-003-13	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 219 мм	6,08	9,98	4,99	5,83
1641	ТЕРм12-11-003-14	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 273 мм	6,00	9,98	4,99	5,60
1642	ТЕРм12-11-003-15	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 325 мм	6,01	9,98	4,99	5,62
1643	ТЕРм12-11-003-16	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 377 мм	6,12	9,98	4,99	5,97
1644	ТЕРм12-11-003-17	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 426 мм	6,06	9,98	4,99	5,80
1645	ТЕРм12-11-003-18	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 530 мм	6,02	9,98	4,99	5,73
1646	ТЕРм12-11-003-19	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 630 мм	6,03	9,98	4,99	5,70
1647	ТЕРм12-11-003-20	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 820 мм	6,01	9,98	4,99	5,71
1648	ТЕРм12-11-003-21	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 1020 мм	6,01	9,98	4,99	5,71
1649	ТЕРм12-11-003-22	Термическая обработка сварного стыка трубопроводов, диаметр наружный: 1220 мм	6,26	9,98	4,98	6,24
<i>Протравка и промывка труб различными реактивами</i>						
1650	ТЕРм12-11-004-01	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм	5,54	9,98	4,96	9,98
1651	ТЕРм12-11-004-02	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 48 мм	5,75	9,98	4,96	9,98
1652	ТЕРм12-11-004-03	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 57 мм	5,63	9,98	4,96	9,98
1653	ТЕРм12-11-004-04	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 76 мм	5,68	9,98	4,96	9,98
1654	ТЕРм12-11-004-05	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 89 мм	5,53	9,98	4,95	9,98
1655	ТЕРм12-11-004-06	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 108 мм	5,57	9,98	4,95	9,98
1656	ТЕРм12-11-004-07	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 133-159 мм	5,53	9,98	4,95	9,98
1657	ТЕРм12-11-004-08	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 219-426 мм	5,46	9,98	4,93	9,98
1658	ТЕРм12-11-004-09	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 530-630 мм	5,26	9,98	4,93	9,98
<i>Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали</i>						
1659	ТЕРм12-11-005-01	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 57 мм	9,44	9,98	4,74	7,36
1660	ТЕРм12-11-005-02	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 76 мм	9,46	9,98	4,67	7,22
1661	ТЕРм12-11-005-03	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 89 мм	9,43	9,98	4,65	7,13
1662	ТЕРм12-11-005-04	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 108 мм	9,37	9,98	4,66	6,87
1663	ТЕРм12-11-005-05	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 133 мм	9,39	9,98	4,64	6,81
1664	ТЕРм12-11-005-06	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 159 мм	9,37	9,98	4,65	6,70
1665	ТЕРм12-11-005-07	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 219 мм	9,28	9,98	4,63	6,27



1686	ТЕРм12-11-006-17	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 1220 мм	9,13	9,98	4,64	5,33
1687	ТЕРм12-11-006-18	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 1420 мм	9,01	9,98	4,64	4,95
1688	ТЕРм12-11-006-19	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 1620 мм	9,01	9,98	4,65	4,95

**Раздел 11. ОТДЕЛ 12. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*Раздел 1. АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ, ПРИВАРНАЯ, МУФТОВАЯ*

*Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до*

1689	ТЕРм12-12-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 10 мм	9,82	9,98	-	7,24
1690	ТЕРм12-12-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм	9,82	9,98	-	7,24
1691	ТЕРм12-12-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	9,78	9,98	-	6,92
1692	ТЕРм12-12-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм	9,78	9,98	-	6,92
1693	ТЕРм12-12-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	9,76	9,98	-	6,74
1694	ТЕРм12-12-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	9,52	9,98	5,45	6,45
1695	ТЕРм12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	6,88	9,98	4,58	6,27
1696	ТЕРм12-12-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	6,43	9,98	4,57	6,36
1697	ТЕРм12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	6,40	9,98	4,58	6,23
1698	ТЕРм12-12-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	6,40	9,98	4,59	6,20
1699	ТЕРм12-12-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм	6,21	9,98	4,58	6,39
1700	ТЕРм12-12-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	6,18	9,98	4,59	6,23
1701	ТЕРм12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	6,15	9,98	4,59	6,32
1702	ТЕРм12-12-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	6,02	9,98	4,60	6,27
1703	ТЕРм12-12-001-15	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	5,97	9,98	4,61	6,27
1704	ТЕРм12-12-001-16	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	5,97	9,98	4,61	6,15
1705	ТЕРм12-12-001-17	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	6,09	9,98	4,64	6,33















1843	ТЕРм12-12-009-08	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	9,22	9,98	4,55	6,30
1844	ТЕРм12-12-009-09	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	9,14	9,98	4,54	6,19

**Раздел 2. АРМАТУРА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа*

1845	ТЕРм12-12-020-01	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	6,15	9,98	4,76	5,12
1846	ТЕРм12-12-020-02	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм	6,16	9,98	4,75	5,12

*Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа*

1847	ТЕРм12-12-021-01	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	6,12	9,98	4,74	5,23
1848	ТЕРм12-12-021-02	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм	6,09	9,98	4,73	5,22
1849	ТЕРм12-12-021-03	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 700 мм	5,84	9,98	4,67	5,21
1850	ТЕРм12-12-021-04	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	6,09	9,98	4,71	5,18
1851	ТЕРм12-12-021-05	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1200 мм	6,12	9,98	4,68	5,16
1852	ТЕРм12-12-021-06	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа, диаметр условного прохода: 1400 мм	6,09	9,98	4,69	5,09

**Раздел 3. АРМАТУРА АММИАЧНАЯ**

*Клапаны аммиачные обратные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа*

1853	ТЕРм12-12-037-01	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 32-65 мм	9,18	9,98	4,45	6,37
1854	ТЕРм12-12-037-02	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 65-80 мм	8,70	9,98	4,58	5,79
1855	ТЕРм12-12-037-03	Клапан аммиачный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	9,17	9,98	4,67	7,06

*Фильтры стальные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа*

1856	ТЕРм12-12-038-01	Фильтр стальной фланцевый для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 15-25 мм	8,68	9,98	4,45	5,73
1857	ТЕРм12-12-038-02	Фильтр стальной фланцевый для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 40-50 мм	9,13	9,98	4,45	6,37

**Раздел 12. ОТДЕЛ 13. АРМАТУРА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Раздел 1. АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ, РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛИРУЮЩАЯ*

*Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом*

1858	ТЕРм12-13-001-01	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	7,84	9,98	4,90	4,88
1859	ТЕРм12-13-001-02	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	7,82	9,98	4,81	4,52
1860	ТЕРм12-13-001-03	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	7,90	9,98	4,88	4,36
1861	ТЕРм12-13-001-04	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	7,70	9,98	4,91	4,30

*Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом*

1862	ТЕРм12-13-002-01	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	8,46	9,98	5,03	6,24
1863	ТЕРм12-13-002-02	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 20 мм	8,30	9,98	5,01	6,17



1890	ТЕРм12-13-007-02	Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,94	9,98	4,92	5,37
1891	ТЕРм12-13-007-03	Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	6,58	9,98	4,92	5,07
1892	ТЕРм12-13-007-04	Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 450 мм	6,65	9,98	4,88	5,10
<i>Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом</i>						
1893	ТЕРм12-13-008-01	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 65 мм	8,02	9,98	5,06	4,70
1894	ТЕРм12-13-008-02	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,94	9,98	4,95	5,47
1895	ТЕРм12-13-008-03	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 125 мм	7,05	9,98	4,94	5,47
1896	ТЕРм12-13-008-04	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	6,88	9,98	4,94	5,38
1897	ТЕРм12-13-008-05	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,89	9,98	4,92	5,13
1898	ТЕРм12-13-008-06	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 225 мм	6,81	9,98	4,89	5,04
1899	ТЕРм12-13-008-07	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,61	9,98	4,93	4,89
<i>Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом</i>						
1900	ТЕРм12-13-009-01	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 65 мм	7,81	9,98	5,07	4,35
1901	ТЕРм12-13-009-02	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,89	9,98	4,96	5,39
1902	ТЕРм12-13-009-03	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	6,77	9,98	4,93	5,29
1903	ТЕРм12-13-009-04	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,79	9,98	4,92	5,17
1904	ТЕРм12-13-009-05	Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 225 мм	6,62	9,98	4,90	5,09
<i>Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом</i>						
1905	ТЕРм12-13-010-01	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 65 мм	8,29	9,98	5,03	4,49
1906	ТЕРм12-13-010-02	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	7,55	9,98	4,85	3,77
1907	ТЕРм12-13-010-03	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	7,08	9,98	4,85	3,78
1908	ТЕРм12-13-010-04	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,89	9,98	4,85	3,74
1909	ТЕРм12-13-010-05	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 225 мм	6,36	9,98	4,88	4,90
1910	ТЕРм12-13-010-06	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,62	9,98	4,88	3,67
1911	ТЕРм12-13-010-07	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,92	9,98	4,85	4,76
<i>Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом</i>						
1912	ТЕРм12-13-011-01	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 20 мм	7,66	9,98	5,12	4,48
1913	ТЕРм12-13-011-02	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 65 мм	7,81	9,98	5,05	4,12
1914	ТЕРм12-13-011-03	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	7,42	9,98	4,87	3,73
1915	ТЕРм12-13-011-04	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	7,06	9,98	4,79	3,78

1916	ТЕРм12-13-011-05	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,90	9,98	4,87	3,60
1917	ТЕРм12-13-011-06	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 225 мм	6,33	9,98	4,89	4,88
1918	ТЕРм12-13-011-07	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,57	9,98	4,89	3,66
1919	ТЕРм12-13-011-08	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,87	9,98	4,86	4,76
<i>Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом</i>						
1920	ТЕРм12-13-012-01	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	7,63	9,98	5,18	4,54
1921	ТЕРм12-13-012-02	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	8,38	9,98	4,96	4,97
1922	ТЕРм12-13-012-03	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,84	9,98	4,93	5,36
1923	ТЕРм12-13-012-04	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,78	9,98	4,94	5,13
1924	ТЕРм12-13-012-05	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,68	9,98	4,92	5,10
1925	ТЕРм12-13-012-06	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,55	9,98	4,93	4,90
1926	ТЕРм12-13-012-07	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,54	9,98	4,87	4,88
<i>Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом</i>						
1927	ТЕРм12-13-013-01	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,82	9,98	4,91	5,32
1928	ТЕРм12-13-013-02	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,75	9,98	4,90	5,11
1929	ТЕРм12-13-013-03	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,70	9,98	4,85	5,04
1930	ТЕРм12-13-013-04	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,57	9,98	4,91	4,87
1931	ТЕРм12-13-013-05	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,48	9,98	4,86	4,86
<i>Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом</i>						
1932	ТЕРм12-13-014-01	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	8,03	9,98	5,19	5,17
1933	ТЕРм12-13-014-02	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 20 мм	7,84	9,98	5,12	4,62
1934	ТЕРм12-13-014-03	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	7,55	9,98	5,06	3,99
1935	ТЕРм12-13-014-04	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,99	9,98	4,78	3,76
1936	ТЕРм12-13-014-05	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	6,78	9,98	4,85	3,67
1937	ТЕРм12-13-014-06	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,72	9,98	4,88	4,61
1938	ТЕРм12-13-014-07	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,52	9,98	4,86	4,35
1939	ТЕРм12-13-014-08	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,64	9,98	4,81	4,31
<i>Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом</i>						
1940	ТЕРм12-13-015-01	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 20 мм	7,61	9,98	5,14	4,19
1941	ТЕРм12-13-015-02	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 50 мм	7,75	9,98	5,07	4,10

1942	ТЕРм12-13-015-03	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	7,17	9,98	4,81	3,84
1943	ТЕРм12-13-015-04	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	7,14	9,98	4,82	3,78
1944	ТЕРм12-13-015-05	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,91	9,98	4,87	4,90
1945	ТЕРм12-13-015-06	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,81	9,98	4,87	4,62
1946	ТЕРм12-13-015-07	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,79	9,98	4,87	4,56
1947	ТЕРм12-13-015-08	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 350 мм	6,66	9,98	4,92	4,33
1948	ТЕРм12-13-015-09	Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	6,76	9,98	4,89	4,33
<i>Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом</i>						
1949	ТЕРм12-13-016-01	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	8,03	9,98	5,18	5,40
1950	ТЕРм12-13-016-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 20 мм	7,94	9,98	5,14	5,18
1951	ТЕРм12-13-016-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	8,39	9,98	4,83	5,22
1952	ТЕРм12-13-016-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,75	9,98	4,90	5,21
1953	ТЕРм12-13-016-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 150 мм	6,81	9,98	4,92	5,03
1954	ТЕРм12-13-016-06	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,68	9,98	4,88	4,73
<i>Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом</i>						
1955	ТЕРм12-13-017-01	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 20 мм	7,75	9,98	5,15	4,42
1956	ТЕРм12-13-017-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 40 мм	7,65	9,98	4,85	4,44
1957	ТЕРм12-13-017-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	6,73	9,98	4,91	5,18
1958	ТЕРм12-13-017-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	6,41	9,98	4,88	5,04
1959	ТЕРм12-13-017-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 175 мм	6,89	9,98	4,97	5,25
1960	ТЕРм12-13-017-06	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,46	9,98	4,91	4,84
1961	ТЕРм12-13-017-07	Арматура для пара на условное давление 80 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	6,35	9,98	4,93	4,70
<i>Раздел 2. АРМАТУРА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ</i>						
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 2,5 МПа</i>						
1962	ТЕРм12-13-050-01	Арматура для воды и пара на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 250 мм	7,09	9,98	5,03	3,87
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа</i>						
1963	ТЕРм12-13-051-01	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	8,45	9,98	4,98	5,74
1964	ТЕРм12-13-051-02	Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	8,15	9,98	4,91	5,22
<i>Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа</i>						
1965	ТЕРм12-13-052-01	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 20-25 мм	8,14	9,98	5,00	6,13
1966	ТЕРм12-13-052-02	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	8,30	9,98	4,90	6,19

1967	ТЕРм12-13-052-03	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	8,32	9,98	5,00	5,52
1968	ТЕРм12-13-052-04	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,90	9,98	4,84	4,51
1969	ТЕРм12-13-052-05	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,06	9,98	4,91	4,43
1970	ТЕРм12-13-052-06	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	7,79	9,98	4,92	4,23
<i>Арматура для пара на условное давление 10 МПа</i>						
1971	ТЕРм12-13-053-01	Арматура для пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	6,76	9,98	5,09	3,75
1972	ТЕРм12-13-053-02	Арматура для пара на условное давление 10 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	6,52	9,98	4,92	5,23
<i>Арматура для пара на условное давление 20 МПа</i>						
1973	ТЕРм12-13-054-01	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	6,73	9,98	5,17	3,76
1974	ТЕРм12-13-054-02	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	8,35	9,98	5,04	5,26
1975	ТЕРм12-13-054-03	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,19	9,98	4,94	5,76
1976	ТЕРм12-13-054-04	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	7,01	9,98	4,91	5,55
1977	ТЕРм12-13-054-05	Арматура для пара на условное давление 20 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	6,97	9,98	4,91	5,12
<i>Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа</i>						
1978	ТЕРм12-13-055-01	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	8,04	9,98	5,03	4,30
1979	ТЕРм12-13-055-02	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,93	9,98	4,78	3,99
1980	ТЕРм12-13-055-03	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	7,44	9,98	4,76	3,95
1981	ТЕРм12-13-055-04	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	7,42	9,98	4,72	3,95
1982	ТЕРм12-13-055-05	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 225 мм	7,01	9,98	4,87	4,99
1983	ТЕРм12-13-055-06	Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	7,00	9,98	4,86	5,08
<i>Арматура для пара на условное давление 40 МПа</i>						
1984	ТЕРм12-13-056-01	Арматура для пара на условное давление 40 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	6,62	9,98	5,12	3,77
1985	ТЕРм12-13-056-02	Арматура для пара на условное давление 40 МПа, диаметр условного прохода: 175 мм	6,98	9,98	4,86	5,11
<i>Арматура для воды на условное давление 50 МПа</i>						
1986	ТЕРм12-13-057-01	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	7,26	9,98	5,11	4,73
1987	ТЕРм12-13-057-02	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	8,31	9,98	5,05	4,82
1988	ТЕРм12-13-057-03	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,50	9,98	4,74	4,00
1989	ТЕРм12-13-057-04	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	7,14	9,98	4,84	5,35
1990	ТЕРм12-13-057-05	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	7,01	9,98	4,83	4,89
1991	ТЕРм12-13-057-06	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	7,03	9,98	4,83	4,86
1992	ТЕРм12-13-057-07	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	7,09	9,98	4,78	4,74
1993	ТЕРм12-13-057-08	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 325 мм	7,04	9,98	4,84	4,71
1994	ТЕРм12-13-057-09	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	7,10	9,98	4,82	4,65

1995	ТЕРм12-13-057-10	Арматура для воды на условное давление 50 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	6,75	9,98	4,88	4,33
<i>Арматура для пара на условное давление 80 МПа</i>						
1996	ТЕРм12-13-058-01	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	6,76	9,98	5,18	3,75
1997	ТЕРм12-13-058-02	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	8,25	9,98	4,83	5,33
1998	ТЕРм12-13-058-03	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм	6,41	9,98	4,90	5,02
1999	ТЕРм12-13-058-04	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	6,60	9,98	4,90	5,00
2000	ТЕРм12-13-058-05	Арматура для пара на условное давление 80 МПа, диаметр условного прохода: 325 мм	6,76	9,98	4,87	4,97
<b>Раздел 3. АРМАТУРА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ХИМВОДООЧИСТОК</b>						
<i>Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа</i>						
2001	ТЕРм12-13-070-01	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 40-50 мм	8,85	9,98	4,82	5,12
2002	ТЕРм12-13-070-02	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	8,82	9,98	4,76	4,59
2003	ТЕРм12-13-070-03	Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	8,69	9,98	4,68	4,43
<i>Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа</i>						
2004	ТЕРм12-13-071-01	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм	9,06	9,98	4,72	5,38
2005	ТЕРм12-13-071-02	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	9,06	9,98	4,68	5,29
2006	ТЕРм12-13-071-03	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	8,97	9,98	4,66	5,12
2007	ТЕРм12-13-071-04	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	8,58	9,98	4,82	4,40
2008	ТЕРм12-13-071-05	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	8,42	9,98	4,78	4,26
2009	ТЕРм12-13-071-06	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 125 мм	8,92	9,98	4,86	4,64
2010	ТЕРм12-13-071-07	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,65	9,98	4,77	4,54
2011	ТЕРм12-13-071-08	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,55	9,98	4,74	4,58
2012	ТЕРм12-13-071-09	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	8,21	9,98	4,77	3,98
2013	ТЕРм12-13-071-10	Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	8,09	9,98	4,79	3,88
<i>Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа</i>						
2014	ТЕРм12-13-072-01	Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа, диаметр условного прохода 20-25 мм	9,04	9,98	4,72	5,30
<i>Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное</i>						
2015	ТЕРм12-13-073-01	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 10-25 мм	9,28	9,98	4,75	5,96
2016	ТЕРм12-13-073-02	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 32-42 мм	9,23	9,98	4,71	5,73
2017	ТЕРм12-13-073-03	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	9,13	9,98	4,74	5,54
2018	ТЕРм12-13-073-04	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	9,11	9,98	4,74	5,01



2019	ТЕРм12-13-073-05	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	8,94	9,98	4,77	4,80
2020	ТЕРм12-13-073-06	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,96	9,98	4,74	4,71
2021	ТЕРм12-13-073-07	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,73	9,98	4,76	4,49
2022	ТЕРм12-13-073-08	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм	8,69	9,98	4,78	4,29
2023	ТЕРм12-13-073-09	Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	8,54	9,98	4,84	4,13

**Раздел 13. ОТДЕЛ 14. АРМАТУРА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК**

*Раздел 1. ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ*

*Вентили латунные запорные теплые низкого давления*

2024	ТЕРм12-14-001-01	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	9,09	9,98	4,92	7,17
2025	ТЕРм12-14-001-02	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 40 мм	9,10	9,98	4,92	7,92
2026	ТЕРм12-14-001-03	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 60 мм	9,05	9,98	4,92	8,47
2027	ТЕРм12-14-001-04	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	8,86	9,98	4,92	8,47
2028	ТЕРм12-14-001-05	Вентиль латунный запорный теплый низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	9,02	9,98	4,92	8,17

*Вентили латунные запорные холодные низкого давления*

2029	ТЕРм12-14-002-01	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	8,83	9,98	4,92	6,50
2030	ТЕРм12-14-002-02	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 32 мм	9,18	9,98	4,92	7,27
2031	ТЕРм12-14-002-03	Вентиль латунный запорный холодный низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	8,92	9,98	4,92	7,92

*Вентили латунные дроссельные холодные высокого давления*

2032	ТЕРм12-14-003-01	Вентиль латунный дроссельный холодный высокого давления, диаметр условного прохода: 6 мм	8,40	9,98	4,92	8,54
2033	ТЕРм12-14-003-02	Вентиль латунный дроссельный холодный высокого давления, диаметр условного прохода: 12 мм	8,33	9,98	4,92	8,67

*Вентили латунные дроссельные холодные низкого давления с электроприводом*

2034	ТЕРм12-14-004-01	Вентиль латунный дроссельный холодный низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 10 мм	9,06	9,98	4,91	7,00
2035	ТЕРм12-14-004-02	Вентиль латунный дроссельный холодный низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 40 мм	8,27	9,98	4,92	8,08

*Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ*

*Вентили стальные низкого давления*

2036	ТЕРм12-14-020-01	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	8,78	9,98	4,92	6,84
2037	ТЕРм12-14-020-02	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 32 мм	8,65	9,98	4,92	7,37
2038	ТЕРм12-14-020-03	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	8,23	9,98	4,92	8,01
2039	ТЕРм12-14-020-04	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	8,14	9,98	4,92	8,50
2040	ТЕРм12-14-020-05	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	7,84	9,98	4,92	8,04
2041	ТЕРм12-14-020-06	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	7,17	9,98	4,92	6,21
2042	ТЕРм12-14-020-07	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	7,15	9,98	4,92	5,93
2043	ТЕРм12-14-020-08	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 250 мм	6,51	9,98	4,92	5,87

*Вентили стальные высокого давления*

2044	ТЕРм12-14-021-01	Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм	8,33	9,98	4,91	8,59
------	------------------	----------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

<i>Вентили стальные низкого давления с электроприводом</i>						
2045	ТЕРм12-14-022-01	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 32 мм	8,99	9,98	4,91	7,13
2046	ТЕРм12-14-022-02	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 50 мм	8,95	9,98	4,91	7,72
2047	ТЕРм12-14-022-03	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 80 мм	8,68	9,98	4,91	8,22
2048	ТЕРм12-14-022-04	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	8,39	9,98	4,91	7,76
2049	ТЕРм12-14-022-05	Вентиль стальной низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	8,40	9,98	4,91	7,36

*Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ*

<i>Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом</i>						
2050	ТЕРм12-14-033-01	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	6,60	9,98	4,92	3,59
2051	ТЕРм12-14-033-02	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	6,66	9,98	4,92	3,68
2052	ТЕРм12-14-033-03	Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	7,15	9,98	4,92	4,12

*Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ*

<i>Заслонки стальные холодные низкого давления</i>						
2053	ТЕРм12-14-044-01	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	9,36	9,98	4,92	6,84
2054	ТЕРм12-14-044-02	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	8,97	9,98	4,92	8,24
2055	ТЕРм12-14-044-03	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 160 мм	9,05	9,98	4,92	7,96
2056	ТЕРм12-14-044-04	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	8,44	9,98	4,92	5,84
2057	ТЕРм12-14-044-05	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 300 мм	8,43	9,98	4,92	6,07
2058	ТЕРм12-14-044-06	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 400 мм	8,39	9,98	4,92	5,81
2059	ТЕРм12-14-044-07	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 500 мм	8,05	9,98	4,92	5,78
2060	ТЕРм12-14-044-08	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 600 мм	7,95	9,98	4,92	5,76
2061	ТЕРм12-14-044-09	Заслонка стальная холодная низкого давления, диаметр условного прохода: 800 мм	7,85	9,98	4,92	5,56

<i>Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом</i>						
2062	ТЕРм12-14-045-01	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	8,34	9,98	4,92	6,12
2063	ТЕРм12-14-045-02	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 200 мм	8,62	9,98	4,92	6,07
2064	ТЕРм12-14-045-03	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	8,60	9,98	4,92	6,19
2065	ТЕРм12-14-045-04	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	8,61	9,98	4,92	5,90
2066	ТЕРм12-14-045-05	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 500 мм	8,17	9,98	4,93	5,93
2067	ТЕРм12-14-045-06	Заслонка стальная холодная низкого давления с электроприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	7,96	9,98	4,93	5,99

<i>Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом</i>						
2068	ТЕРм12-14-046-01	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	8,43	9,98	4,92	5,93
2069	ТЕРм12-14-046-02	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	7,74	9,98	4,92	6,00

2070	ТЕРм12-14-046-03	Заслонка стальная переключающая низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 1000 мм	7,13	9,98	4,92	4,66
<b>Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ</b>						
<i>Клапаны латунные низкого давления</i>						
2071	ТЕРм12-14-062-01	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	9,21	9,98	4,92	7,27
2072	ТЕРм12-14-062-02	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	8,86	9,98	4,92	7,92
2073	ТЕРм12-14-062-03	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	8,76	9,98	4,91	8,50
2074	ТЕРм12-14-062-04	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	8,02	9,98	4,92	8,05
2075	ТЕРм12-14-062-05	Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода: 250 мм	7,41	9,98	4,92	6,32
<i>Клапаны латунные высокого давления</i>						
2076	ТЕРм12-14-063-01	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 6 мм	7,40	9,98	4,91	6,46
2077	ТЕРм12-14-063-02	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 10 мм	7,40	9,98	4,91	6,46
2078	ТЕРм12-14-063-03	Клапан латунный высокого давления, диаметр условного прохода: 20 мм	7,88	9,98	4,91	6,92
<i>Клапаны стальные низкого давления</i>						
2079	ТЕРм12-14-064-01	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 25 мм	9,16	9,98	4,91	6,04
2080	ТЕРм12-14-064-02	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 50 мм	8,71	9,98	4,92	6,04
2081	ТЕРм12-14-064-03	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 80 мм	8,52	9,98	4,91	6,44
2082	ТЕРм12-14-064-04	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 100 мм	8,22	9,98	4,92	6,07
2083	ТЕРм12-14-064-05	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 150 мм	8,19	9,98	4,92	6,03
2084	ТЕРм12-14-064-06	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 200 мм	8,48	9,98	4,92	6,38
2085	ТЕРм12-14-064-07	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 300 мм	8,75	9,98	4,87	6,23
2086	ТЕРм12-14-064-08	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 400 мм	8,56	9,98	4,87	6,04
2087	ТЕРм12-14-064-09	Клапан стальной низкого давления, диаметр условного прохода: 600 мм	8,30	9,98	4,88	5,95
<i>Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом</i>						
2088	ТЕРм12-14-065-01	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 80 мм	8,55	9,98	4,91	6,52
2089	ТЕРм12-14-065-02	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 100 мм	8,33	9,98	4,91	5,86
2090	ТЕРм12-14-065-03	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 150 мм	7,76	9,98	4,91	5,69
2091	ТЕРм12-14-065-04	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 250 мм	7,81	9,98	4,91	5,74
2092	ТЕРм12-14-065-05	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 300 мм	7,58	9,98	4,91	5,71
2093	ТЕРм12-14-065-06	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 400 мм	6,92	9,98	4,91	3,77
2094	ТЕРм12-14-065-07	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 500 мм	6,98	9,98	4,91	3,88
2095	ТЕРм12-14-065-08	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 600 мм	6,98	9,98	4,91	4,00
2096	ТЕРм12-14-065-09	Клапан чугунный переключающий с пневмоприводом, диаметр условного прохода: 800 мм	7,51	9,98	4,91	4,32
<b>Раздел 14. ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ</b>						
<i>Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями</i>						
2097	ТЕРм12-15-001-01	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 1	8,23	9,98	5,27	6,66
2098	ТЕРм12-15-001-02	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 2	8,67	9,98	5,20	7,44
2099	ТЕРм12-15-001-03	Привод одинарный ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 3	8,52	9,98	5,14	6,61
<i>Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями</i>						

2100	ТЕРм12-15-002-01	Привод двойной ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 1	8,60	9,98	5,18	6,70
2101	ТЕРм12-15-002-02	Привод двойной ручной с чугунной колонкой и шарнирным соединением, количество штанг: 2	8,64	9,98	5,10	6,63
<i>Электроприводы колонковые</i>						
2102	ТЕРм12-15-003-01	Электропривод колонковый, масса: 27 кг	6,59	9,98	5,41	9,98
2103	ТЕРм12-15-003-02	Электропривод колонковый, масса: 109 кг	7,50	9,98	5,41	9,98
2104	ТЕРм12-15-003-03	Электропривод колонковый, масса: 145 кг	7,71	9,98	5,40	9,98
2105	ТЕРм12-15-003-04	Электропривод колонковый, масса: 209 кг	6,74	9,98	5,42	9,98
<b>Раздел 15. ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ</b>						
<i>Узлы централизованной системы пластичной смазки</i>						
2106	ТЕРм12-16-001-01	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 15 мм	7,72	9,98	5,30	5,81
2107	ТЕРм12-16-001-02	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 20 мм	7,76	9,98	5,32	5,73
2108	ТЕРм12-16-001-03	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 25 мм	7,57	9,98	5,29	5,63
2109	ТЕРм12-16-001-04	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 32 мм	7,36	9,98	5,23	5,51
2110	ТЕРм12-16-001-05	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 40 мм	7,28	9,98	5,21	5,50
2111	ТЕРм12-16-001-06	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 50 мм	7,80	9,98	5,17	5,67
2112	ТЕРм12-16-001-07	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 65 мм	7,52	9,98	5,14	5,62
<i>Аппараты и приборы для систем пластичной смазки</i>						
2113	ТЕРм12-16-002-01	Насос ручной ПРТ-М	9,98	9,98	-	9,98
2114	ТЕРм12-16-002-02	Блок переключения смазочный типа БПС-21, БПС-22	9,98	9,98	-	9,98
2115	ТЕРм12-16-002-03	Распределитель линейный двух- и четырехходовый типа РРЭ, РЧЭ-11, РЧР	9,98	9,98	-	9,98
2116	ТЕРм12-16-002-04	Клапан обратный КОГ-15	9,98	9,98	-	10,00
2117	ТЕРм12-16-002-05	Фильтр сетчатый 16-250-2	9,99	9,99	-	10,00
<i>Питатели двухлинейные</i>						
2118	ТЕРм12-16-003-01	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-1, 2-0500-1, 2-1000-1, 2-2500-1, одноотводный	8,70	9,98	4,84	5,91
2119	ТЕРм12-16-003-02	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-2, 2-0500-2, 2-1000-2, двухотводный	8,82	9,98	4,83	5,90
2120	ТЕРм12-16-003-03	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-3, 2-0500-3, трехотводный	8,90	9,98	4,81	5,89
2121	ТЕРм12-16-003-04	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-4, 2-0500-4, четырехотводный	9,00	9,98	4,80	5,92
<b>Раздел 16. ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>						
<i>Маслопроводы турбин и генераторов</i>						
2122	ТЕРм12-17-001-01	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: до 40 тыс. кВт	7,14	9,98	4,89	4,74
2123	ТЕРм12-17-001-02	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: до 200 тыс. кВт	7,00	9,98	4,90	4,61
2124	ТЕРм12-17-001-03	Маслопровод турбин и генераторов, мощность: более 200 тыс. кВт	6,92	9,98	4,90	4,51
<i>Маслопроводы машинного зала</i>						
2125	ТЕРм12-17-002-01	Маслопровод машинного зала	6,97	9,98	4,88	4,69
<b>Раздел 17. ОТДЕЛ 18. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ</b>						
<i>Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ</i>						
<i>Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей,</i>						
2126	ТЕРм12-18-001-01	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	8,19	9,98	5,29	6,64
2127	ТЕРм12-18-001-02	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	8,13	9,98	5,23	6,42





2160	ТЕРм12-18-002-16	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 377 мм	6,72	9,98	5,12	4,67
2161	ТЕРм12-18-002-17	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,66	9,98	5,13	4,65
2162	ТЕРм12-18-002-18	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 530 мм	6,43	9,98	5,13	4,51
<i>Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в помещениях</i>						
2163	ТЕРм12-18-003-01	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,30	9,98	5,09	6,73
2164	ТЕРм12-18-003-02	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,21	9,98	5,09	6,04
2165	ТЕРм12-18-003-03	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,12	9,98	5,10	5,63
2166	ТЕРм12-18-003-04	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,98	9,98	5,08	5,42
2167	ТЕРм12-18-003-05	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,88	9,98	5,05	5,33
2168	ТЕРм12-18-003-06	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,88	9,98	4,96	5,34
2169	ТЕРм12-18-003-07	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,82	9,98	4,95	5,29
2170	ТЕРм12-18-003-08	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,63	9,98	5,03	5,15
2171	ТЕРм12-18-003-09	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,56	9,98	5,02	5,10
2172	ТЕРм12-18-003-10	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,54	9,98	5,01	5,08
2173	ТЕРм12-18-003-11	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,39	9,98	5,00	5,04
2174	ТЕРм12-18-003-12	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,48	9,98	4,98	5,05
2175	ТЕРм12-18-003-13	Изготовление узла трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,47	9,98	4,96	5,06
<i>Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в дизельных,</i>						







2208	ТЕРм12-18-006-10	Изготовление узла трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т. п., диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,36	9,98	5,19	5,62
<b>Раздел 2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ</b>						
<i>Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей</i>						
2209	ТЕРм12-18-022-01	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	8,26	9,98	4,57	6,34
2210	ТЕРм12-18-022-02	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	8,21	9,98	4,57	6,15
2211	ТЕРм12-18-022-03	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	8,12	9,98	4,62	5,91
2212	ТЕРм12-18-022-04	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	8,01	9,98	4,61	5,82
2213	ТЕРм12-18-022-05	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	8,01	9,98	4,61	5,79
2214	ТЕРм12-18-022-06	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,05	9,98	4,64	5,75
2215	ТЕРм12-18-022-07	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,01	9,98	4,83	5,56
2216	ТЕРм12-18-022-08	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	7,77	9,98	4,86	4,56
2217	ТЕРм12-18-022-09	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,64	9,98	4,86	4,51
2218	ТЕРм12-18-022-10	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,66	9,98	4,86	4,55
2219	ТЕРм12-18-022-11	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,79	9,98	4,89	4,75
2220	ТЕРм12-18-022-12	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,77	9,98	4,92	4,50
2221	ТЕРм12-18-022-13	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,29	9,98	4,96	4,30
2222	ТЕРм12-18-022-14	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,26	9,98	4,97	4,25
2223	ТЕРм12-18-022-15	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,22	9,98	4,97	4,23
2224	ТЕРм12-18-022-16	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,19	9,98	4,96	4,19
2225	ТЕРм12-18-022-17	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,97	9,98	4,98	4,14
2226	ТЕРм12-18-022-18	Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	6,85	9,98	5,00	4,12
<i>Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей</i>						
2227	ТЕРм12-18-023-01	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,15	9,98	5,17	6,56
2228	ТЕРм12-18-023-02	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,07	9,98	5,16	6,27
2229	ТЕРм12-18-023-03	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,01	9,98	5,16	5,87
2230	ТЕРм12-18-023-04	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,98	9,98	5,12	5,81
2231	ТЕРм12-18-023-05	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,77	9,98	5,07	5,69
2232	ТЕРм12-18-023-06	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,83	9,98	5,06	5,64
2233	ТЕРм12-18-023-07	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,81	9,98	5,05	5,53

2234	ТЕРм12-18-023-08	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,71	9,98	5,02	5,35
2235	ТЕРм12-18-023-09	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,73	9,98	5,03	5,33
2236	ТЕРм12-18-023-10	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,65	9,98	5,07	5,28
2237	ТЕРм12-18-023-11	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,59	9,98	5,11	5,24
2238	ТЕРм12-18-023-12	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,60	9,98	5,11	5,24
2239	ТЕРм12-18-023-13	Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,57	9,98	5,11	5,26

*Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей*

2240	ТЕРм12-18-024-01	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,16	9,98	5,03	7,37
2241	ТЕРм12-18-024-02	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,12	9,98	4,98	7,20
2242	ТЕРм12-18-024-03	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,05	9,98	4,91	7,09
2243	ТЕРм12-18-024-04	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	8,03	9,98	4,90	7,05
2244	ТЕРм12-18-024-05	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	8,08	9,98	4,86	7,05
2245	ТЕРм12-18-024-06	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	8,21	9,98	4,86	7,01
2246	ТЕРм12-18-024-07	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	8,26	9,98	4,88	6,30
2247	ТЕРм12-18-024-08	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	8,10	9,98	4,91	6,08
2248	ТЕРм12-18-024-09	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,79	9,98	4,98	5,81
2249	ТЕРм12-18-024-10	Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,66	9,98	5,01	5,93

**Раздел 18. ОТДЕЛ 20. ТРУБОПРОВОДЫ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА**

*Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ*

*Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых*

2250	ТЕРм12-20-001-01	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	5,33	9,97	4,60	10,18
2251	ТЕРм12-20-001-02	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	5,33	9,97	4,60	9,50
2252	ТЕРм12-20-001-03	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	5,35	9,99	4,60	9,21
2253	ТЕРм12-20-001-04	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	5,34	9,97	4,60	8,94
2254	ТЕРм12-20-001-05	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	5,34	9,97	4,60	8,39
2255	ТЕРм12-20-001-06	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	5,34	9,97	4,60	8,00



2272	ТЕРм12-20-001-23	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	5,35	9,98	4,70	4,62
2273	ТЕРм12-20-001-24	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	7,06	9,98	4,67	3,68
2274	ТЕРм12-20-001-25	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	6,97	9,98	4,67	3,65
2275	ТЕРм12-20-001-26	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,48	9,98	4,60	7,94
2276	ТЕРм12-20-001-27	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	8,21	9,98	4,59	7,89
2277	ТЕРм12-20-001-28	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	8,18	9,98	4,60	7,78
2278	ТЕРм12-20-001-29	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	8,19	9,98	4,60	7,67
2279	ТЕРм12-20-001-30	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	7,98	9,98	4,60	7,42
2280	ТЕРм12-20-001-31	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	7,76	9,98	4,69	7,25
2281	ТЕРм12-20-001-32	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	7,62	9,98	4,67	7,12
2282	ТЕРм12-20-001-33	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	7,72	9,98	4,62	6,93
2283	ТЕРм12-20-001-34	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	7,75	9,98	4,63	6,81
2284	ТЕРм12-20-001-35	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	7,59	9,98	4,63	6,36
2285	ТЕРм12-20-001-36	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	7,38	9,98	4,64	5,56
2286	ТЕРм12-20-001-37	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	7,43	9,98	4,64	5,52
2287	ТЕРм12-20-001-38	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	7,38	9,98	4,64	5,50
2288	ТЕРм12-20-001-39	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	7,27	9,98	4,65	5,39
2289	ТЕРм12-20-001-40	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	7,30	9,98	4,66	5,47
2290	ТЕРм12-20-001-41	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	7,26	9,98	4,66	5,38
2291	ТЕРм12-20-001-42	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	7,11	9,98	4,64	5,55
2292	ТЕРм12-20-001-43	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	6,93	9,98	4,64	5,42
2293	ТЕРм12-20-001-44	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	6,89	9,98	4,64	5,38
2294	ТЕРм12-20-001-45	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	6,88	9,98	4,63	5,35
2295	ТЕРм12-20-001-46	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	6,82	9,98	4,63	5,31
<i>Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых</i>						
2296	ТЕРм12-20-002-01	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	5,24	9,98	4,59	10,15
2297	ТЕРм12-20-002-02	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	5,24	9,98	4,59	9,57
2298	ТЕРм12-20-002-03	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	5,27	9,98	4,59	9,31
2299	ТЕРм12-20-002-04	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	5,29	9,98	4,59	9,06
2300	ТЕРм12-20-002-05	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	5,29	9,98	4,59	8,55
2301	ТЕРм12-20-002-06	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	5,28	9,98	4,59	8,18



2318	ТЕРм12-20-002-23	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	5,38	9,98	4,67	4,64
2319	ТЕРм12-20-002-24	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	7,31	9,98	4,59	3,73
2320	ТЕРм12-20-002-25	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	7,23	9,98	4,59	3,70
2321	ТЕРм12-20-002-26	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,48	9,98	4,59	8,09
2322	ТЕРм12-20-002-27	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	8,26	9,98	4,58	8,06
2323	ТЕРм12-20-002-28	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	8,24	9,98	4,58	7,95
2324	ТЕРм12-20-002-29	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	8,25	9,98	4,58	7,84
2325	ТЕРм12-20-002-30	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	7,95	9,98	4,59	7,58
2326	ТЕРм12-20-002-31	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	7,79	9,98	4,66	7,40
2327	ТЕРм12-20-002-32	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	7,67	9,98	4,65	7,27
2328	ТЕРм12-20-002-33	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	7,74	9,98	4,60	7,07
2329	ТЕРм12-20-002-34	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	7,80	9,98	4,60	6,95
2330	ТЕРм12-20-002-35	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	7,63	9,98	4,60	6,47
2331	ТЕРм12-20-002-36	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	7,51	9,98	4,61	5,77
2332	ТЕРм12-20-002-37	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	7,54	9,98	4,61	5,72
2333	ТЕРм12-20-002-38	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	7,49	9,98	4,61	5,69
2334	ТЕРм12-20-002-39	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	7,34	9,98	4,62	5,45
2335	ТЕРм12-20-002-40	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	7,37	9,98	4,63	5,54
2336	ТЕРм12-20-002-41	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	7,33	9,98	4,62	5,43
2337	ТЕРм12-20-002-42	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	7,13	9,98	4,61	5,62
2338	ТЕРм12-20-002-43	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	6,94	9,98	4,61	5,47
2339	ТЕРм12-20-002-44	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	6,88	9,98	4,62	5,43
2340	ТЕРм12-20-002-45	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	6,90	9,98	4,61	5,41
2341	ТЕРм12-20-002-46	Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	6,86	9,98	4,61	5,36
<b>Итого по смете</b>			<b>6,65</b>	<b>9,98</b>	<b>5,00</b>	<b>4,81</b>

#### ТЕРм-2001-14

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПРОКАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. СТАНЫ СОРТОПРОКАТНЫЕ</i>						
<i>Станы заготовочные</i>						
1	ТЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный заготовочный 850/700/500 мм	5,58	9,98	5,11	3,71
2	ТЕРм14-01-001-02	Стан крупносоротно-заготовочный 1000/850/630 мм	5,61	9,97	5,13	3,71
3	ТЕРм14-01-001-03	Стан трубозаготовочный 900/750x3 мм	5,59	9,98	5,12	3,71
<i>Станы крупносорточные</i>						
4	ТЕРм14-01-002-01	Стан универсально-балочный прокатки широкополочных балок	5,53	9,98	5,10	3,70
5	ТЕРм14-01-002-02	Стан рельсобалочный	5,46	9,98	5,09	3,69
6	ТЕРм14-01-002-03	Стан крупносорточный 650 мм	5,60	9,97	5,12	3,70
<i>Станы среднесортные, мелкосортные и проволочные</i>						
7	ТЕРм14-01-003-01	Стан среднесортный 550 мм	5,50	9,97	5,12	3,69
8	ТЕРм14-01-003-02	Стан среднесортный до 450 мм, мелкосортно-проволочный до 300 мм, сортопроволочный 350/250 мм или проволочный 250 мм	5,06	9,97	3,99	3,69
<b>Раздел 2. СТАНЫ ЛИСТОПРОКАТНЫЕ</b>						
<i>Станы толстолистовые горячей прокатки</i>						
9	ТЕРм14-01-010-01	Стан толстолистовой горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	5,53	9,97	5,08	3,70
10	ТЕРм14-01-010-02	Стан толстолистовой горячей прокатки: 3000 мм	5,48	9,98	5,07	3,71

<i>Станы среднелистовые и тонколистовые горячей прокатки</i>						
11	ТЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	5,55	9,98	5,11	3,69
12	ТЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	5,42	9,98	5,07	3,69
13	ТЕРм14-01-011-03	Стан среднелистовой горячей прокатки 2300 мм	5,52	9,98	5,10	3,69
14	ТЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	5,48	9,98	5,10	3,68
<i>Станы среднелистовые и тонколистовые холодной прокатки</i>						
15	ТЕРм14-01-012-01	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	5,39	9,98	5,07	3,67
16	ТЕРм14-01-012-02	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	5,38	9,98	5,07	3,67
17	ТЕРм14-01-012-03	Стан холодной прокатки электротехнической стали	5,34	9,98	5,07	3,67
<i>Агрегаты, станы холодной и горячей прокатки листов и лент, отдельно стоящие в цехе</i>						
18	ТЕРм14-01-013-01	Агрегат: поперечной резки полос 1,2-4x1850; 0,4-1,2x1550 мм	5,59	9,98	5,12	3,70
19	ТЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольной резки полос 1,2-8x1850; 1,5-8x1850 мм	5,61	9,98	5,12	3,71
20	ТЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электроизоляционного покрытия и непрерывно-травильный	5,61	9,97	5,13	3,71
21	ТЕРм14-01-013-04	Агрегат: термообработки и травления полос	5,59	9,98	5,12	3,71
22	ТЕРм14-01-013-05	Агрегат: упаковки и обвязки пачек листов 4000 мм	5,62	9,98	5,13	3,71
23	ТЕРм14-01-013-06	Агрегат: упаковки широких рулонов 1500 мм	5,72	9,98	5,15	3,73
24	ТЕРм14-01-013-07	Агрегат: электролитической очистки	5,66	9,98	5,16	3,73
25	ТЕРм14-01-013-08	Стан дрессировочный холодной прокатки 1700 и 2500 мм	5,51	9,97	5,15	3,70
26	ТЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки четырехклетевой 2500 мм и пятиклетевой 1200 мм, дрессировочный горячей прокатки 2500 мм	5,48	9,98	5,11	3,69
<i>Станы прокатки цветных металлов</i>						
27	ТЕРм14-01-014-01	Стан пятиклетевой горячей прокатки алюминиевых листов 2800 мм и теплой и холодной прокатки 2000 мм	5,56	9,97	5,11	3,70
28	ТЕРм14-01-014-02	Стан фольгопрокатный 230x550 и 320x750 мм двухвалковый	6,30	9,98	5,39	3,75
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ</i>						
<i>Цехи покрытий листов</i>						
29	ТЕРм14-01-020-01	Агрегат горячего оцинкования и алюминирования АНГА-1700 мм	5,40	9,98	5,11	3,70
30	ТЕРм14-01-020-02	Цех по производству жести	5,24	9,98	5,06	3,69
<i>Раздел 4. ЦЕХИ ТРУБОПРОКАТНЫЕ И ТРУБОСВАРОЧНЫЕ</i>						
<i>Агрегаты, станы и цехи по производству труб</i>						
31	ТЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопрокатный с двумя прошивными и автоматическими станами 400 мм	5,46	9,97	5,09	3,69
32	ТЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	5,12	9,97	4,00	3,70
33	ТЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшипниковых труб, трубопрокатный 80 мм	5,18	9,98	4,00	3,71
34	ТЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	5,58	9,98	5,11	3,70
35	ТЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубоволоочильный для труб диаметром 6-114 мм	5,08	9,97	4,00	3,70
36	ТЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двухслойных паяных труб диаметром 5-15 мм	5,74	9,98	5,15	3,73
37	ТЕРм14-01-030-07	Стан пилигримовой прокатки труб диаметром 159-351 мм	5,57	9,97	5,11	3,70
38	ТЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	5,64	9,98	5,12	3,71
39	ТЕРм14-01-030-09	Цех прессования труб	5,46	9,97	5,09	3,69
40	ТЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	5,48	9,97	5,10	3,69
<i>Агрегаты, станы и цехи трубосварочные</i>						
41	ТЕРм14-01-031-01	Агрегат: трубноэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	5,55	9,98	5,12	3,70
42	ТЕРм14-01-031-02	Агрегат: трубноэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	5,00	9,98	4,02	3,68



43	ТЕРм14-01-031-03	Агрегат: трубосварочный диаметром 159-529 мм, сварка радиочастотная; диаметром 73-220 мм, сварка сопротивлением	5,11	9,97	4,00	3,70
44	ТЕРм14-01-031-04	Агрегат: трубосварочный для труб диаметром 20-83 или 20-102 мм, сварка радиочастотная	5,13	9,98	3,99	3,70
45	ТЕРм14-01-031-05	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	5,86	9,97	5,22	3,72
46	ТЕРм14-01-031-06	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	5,83	9,98	5,22	3,71
47	ТЕРм14-01-031-07	Стан трубноэлектросварочный для труб диаметром: 203-530 мм и цех трубноэлектросварочный с агрегатами ТЭСА 159-426 мм и ТЭСА 530-1020 мм, со спиральным швом	5,65	9,98	5,18	3,69

**Раздел 5. СТАНЫ ОСОБЫХ ВИДОВ ПРОКАТА**

*Станы особых видов проката*

48	ТЕРм14-01-040-01	Стан обжимно-сортовой 220 мм винтовой прокатки; цех по производству колес	4,99	9,98	4,01	3,70
49	ТЕРм14-01-040-02	Стан периодической прокатки 120 мм	5,88	9,98	5,32	3,73
50	ТЕРм14-01-040-03	Цех по производству гнутых профилей	5,58	9,97	5,13	3,73
51	ТЕРм14-01-040-04	Цех по производству колец	5,25	9,98	5,06	3,69
52	ТЕРм14-01-040-05	Цех углеродистой ленты	5,40	9,98	5,10	3,70
53	ТЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	5,02	9,98	3,99	3,71

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. УЗЛЫ ПРОКАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

*Раздел 1. УЗЛЫ СОРТОПРОКАТНЫХ СТАНОВ*

*Узлы заготовочных и крупносортовых станов*

54	ТЕРм14-02-001-01	Весы	5,88	9,98	5,16	3,81
55	ТЕРм14-02-001-02	Кантователь	5,79	9,98	5,14	3,75
56	ТЕРм14-02-001-03	Клеймитель	5,88	9,97	5,17	3,78
57	ТЕРм14-02-001-04	Клеть ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	5,44	9,97	5,08	3,69
58	ТЕРм14-02-001-05	Клеть ТРИО	5,38	9,98	5,07	3,68
59	ТЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	5,86	9,98	5,16	3,79
60	ТЕРм14-02-001-07	Машина сортоправильная	5,21	9,98	5,02	3,67
61	ТЕРм14-02-001-08	Моталка	5,85	9,97	5,15	3,78
62	ТЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей резки	5,70	9,98	5,14	3,73
63	ТЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей резки	5,50	9,98	5,09	3,69
64	ТЕРм14-02-001-11	Пресс	5,45	9,98	5,08	3,69
65	ТЕРм14-02-001-12	Рольганг рабочий транспортный	5,63	9,98	5,12	3,71
66	ТЕРм14-02-001-13	Стол	5,48	9,98	5,09	3,69
67	ТЕРм14-02-001-14	Толкатель или сталкиватель	5,32	9,98	5,05	3,67
68	ТЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	5,51	9,98	5,11	3,70
69	ТЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	5,58	9,98	5,14	3,71
70	ТЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	5,39	9,98	5,10	3,68
71	ТЕРм14-02-001-18	Холодильник цепной, винтовой	5,70	9,98	5,14	3,73
72	ТЕРм14-02-001-19	Шлеппер цепной, канатный	5,57	9,98	5,12	3,70

*Узлы среднесортных, мелкосортных и проволочных станов*

73	ТЕРм14-02-002-01	Весы	5,85	9,97	5,16	3,78
74	ТЕРм14-02-002-02	Кантователь	5,67	9,98	5,14	3,72
75	ТЕРм14-02-002-03	Клеймитель	6,07	9,97	5,27	3,75
76	ТЕРм14-02-002-04	Клеть рабочая ДУО	5,43	9,98	5,10	3,68
77	ТЕРм14-02-002-05	Клеть шестеренная	5,30	9,97	5,08	3,67
78	ТЕРм14-02-002-06	Конвейер	5,49	9,98	5,12	3,69

79	ТЕРм14-02-002-07	Манипулятор	5,76	9,97	5,22	3,70
80	ТЕРм14-02-002-08	Машина сортоправильная	5,34	9,98	5,09	3,67
81	ТЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	5,38	9,98	5,09	3,67
82	ТЕРм14-02-002-10	Моталка	5,69	9,98	5,14	3,72
83	ТЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной резки	5,61	9,98	5,14	3,71
84	ТЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной резки	5,45	9,97	5,11	3,68
85	ТЕРм14-02-002-13	Раскладчик	5,63	9,98	5,14	3,71
86	ТЕРм14-02-002-14	Рольганг рабочий транспортный	5,59	9,98	5,13	3,70
87	ТЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	5,69	9,98	5,15	3,73
88	ТЕРм14-02-002-16	Сортоукладчик	5,58	9,97	5,14	3,70
89	ТЕРм14-02-002-17	Стол, тележка передаточная	5,32	9,98	5,08	3,67
90	ТЕРм14-02-002-18	Толкатель или сталкиватель	5,54	9,98	5,13	3,70
91	ТЕРм14-02-002-19	Транспортер	5,55	9,98	5,13	3,70
92	ТЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	5,47	9,98	5,13	3,69
93	ТЕРм14-02-002-21	Холодильник	5,36	9,97	5,10	3,67
94	ТЕРм14-02-002-22	Шлеппер цепной канатный	5,54	9,97	5,13	3,69

*Раздел 2. УЗЛЫ ЛИСТОПРОКАТНЫХ СТАНОВ*

*Узлы толстолистовых станов горячей прокатки*

95	ТЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	5,70	9,98	5,12	3,73
96	ТЕРм14-02-010-02	Агрегат огневой резки	5,53	9,97	5,08	3,70
97	ТЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	5,56	9,98	5,15	3,73
98	ТЕРм14-02-010-04	Весы	5,49	9,97	3,95	3,89
99	ТЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	5,65	9,97	5,11	3,72
100	ТЕРм14-02-010-06	Клеймитель	5,87	9,97	5,15	3,79
101	ТЕРм14-02-010-07	Клеть с вертикальными валками	5,41	9,98	5,05	3,69
102	ТЕРм14-02-010-08	Клеть с горизонтальными валками	5,40	9,97	5,05	3,69
103	ТЕРм14-02-010-09	Клеть КВАРТО реверсивная	5,37	9,97	5,04	3,68
104	ТЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листораскладчик	5,55	9,98	5,10	3,73
105	ТЕРм14-02-010-11	Манипулятор	5,44	9,98	5,07	3,70
106	ТЕРм14-02-010-12	Машина листоправильная	5,26	9,97	5,02	3,67
107	ТЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закалочная	5,55	9,98	5,09	3,72
108	ТЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей резки, опрокидыватель	5,30	9,98	5,02	3,67
109	ТЕРм14-02-010-15	Рольганг рабочий или транспортный	5,55	9,97	5,09	3,73
110	ТЕРм14-02-010-16	Стеллаж для зачистки листов	5,42	9,97	5,07	3,69
111	ТЕРм14-02-010-17	Стол, тележка передаточная	5,26	9,98	5,01	3,67
112	ТЕРм14-02-010-18	Толкатель или сталкиватель	5,38	9,98	5,04	3,68
113	ТЕРм14-02-010-19	Транспортер	5,44	9,98	5,07	3,70
114	ТЕРм14-02-010-20	Упор	5,61	9,98	5,11	3,71
115	ТЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	5,32	9,98	5,02	3,67
116	ТЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	5,88	9,97	5,15	3,80
117	ТЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	5,50	9,98	5,08	3,71
118	ТЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного скрапа	5,70	9,98	5,13	3,72

119	ТЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	5,42	9,98	5,07	3,69
120	ТЕРм14-02-010-26	Холодильник	5,56	9,98	5,09	3,73
121	ТЕРм14-02-010-27	Шлеппер цепной или канатный	5,40	9,97	5,05	3,69
<i>Узлы среднелистовых и тонколистовых станов горячей прокатки черных и цветных металлов</i>						
122	ТЕРм14-02-011-01	Ванна травления	5,31	9,97	5,20	3,66
123	ТЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	5,88	9,97	5,16	3,80
124	ТЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	5,54	9,97	5,10	3,70
125	ТЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	6,46	9,97	5,43	3,78
126	ТЕРм14-02-011-05	Клеть вертикальная	5,39	9,97	5,07	3,68
127	ТЕРм14-02-011-06	Клеть рабочая	5,29	9,98	5,05	3,67
128	ТЕРм14-02-011-07	Клеть шестеренная	5,31	9,98	5,05	3,67
129	ТЕРм14-02-011-08	Конвейер	5,30	9,98	5,06	3,67
130	ТЕРм14-02-011-09	Линейки направляющие	5,59	9,98	5,12	3,70
131	ТЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	5,64	9,98	5,13	3,71
132	ТЕРм14-02-011-11	Маркировщик рулонов	6,90	9,97	5,77	3,78
133	ТЕРм14-02-011-12	Машина правильная	5,54	9,97	5,11	3,69
134	ТЕРм14-02-011-13	Машина промасливающая	6,44	9,97	5,50	3,74
135	ТЕРм14-02-011-14	Механизм перевалки валков	5,43	9,98	5,08	3,69
136	ТЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	5,44	9,98	5,09	3,68
137	ТЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окалины	6,15	9,98	5,48	3,72
138	ТЕРм14-02-011-17	Моталка	5,46	9,98	5,08	3,70
139	ТЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотинные	5,38	9,98	5,07	3,67
140	ТЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	5,55	9,98	5,11	3,70
141	ТЕРм14-02-011-20	Окалиноломатель	5,48	9,98	5,09	3,68
142	ТЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	5,58	9,98	5,11	3,70
143	ТЕРм14-02-011-22	Разматыватель	5,17	9,98	3,99	3,70
144	ТЕРм14-02-011-23	Рольганг рабочий, транспортный	5,57	9,98	5,10	3,73
145	ТЕРм14-02-011-24	Ролик тянущий, подающий, регулирующий	5,56	9,98	5,11	3,70
146	ТЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	5,28	9,98	3,97	3,75
147	ТЕРм14-02-011-26	Сталкиватель, толкатель	5,32	9,98	5,05	3,67
148	ТЕРм14-02-011-27	Стол	5,50	9,98	5,09	3,69
149	ТЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	5,16	9,97	5,01	3,66
150	ТЕРм14-02-011-29	Транспортер	5,64	9,97	5,13	3,71
151	ТЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	5,51	9,98	5,12	3,69
152	ТЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	5,49	9,97	5,11	3,69
153	ТЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	4,95	9,97	4,02	3,67
154	ТЕРм14-02-011-33	Устройство шпиндельное	5,61	9,97	5,12	3,71
<i>Узлы среднелистовых и тонколистовых станов холодной прокатки черных и цветных металлов</i>						
155	ТЕРм14-02-012-01	Весы	5,96	9,97	5,17	3,89
156	ТЕРм14-02-012-02	Задаватель полосы	6,50	9,98	5,52	3,75
157	ТЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	5,25	9,98	3,98	3,73
158	ТЕРм14-02-012-04	Клеть рабочая	5,46	9,98	5,08	3,68

159	ТЕРм14-02-012-05	Клеть шестеренная	5,65	9,98	5,15	3,69
160	ТЕРм14-02-012-06	Конвейер	5,40	9,98	5,07	3,68
161	ТЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	6,03	9,97	5,24	3,74
162	ТЕРм14-02-012-08	Машина правильная	5,01	9,97	4,02	3,68
163	ТЕРм14-02-012-09	Машина стыкосварочная	5,51	9,98	5,09	3,71
164	ТЕРм14-02-012-10	Механизм для перевалки валков	5,80	9,98	5,15	3,75
165	ТЕРм14-02-012-11	Моталка	5,35	9,97	3,97	3,75
166	ТЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотинные	5,72	9,97	5,14	3,73
167	ТЕРм14-02-012-13	Ножницы поперечной резки	5,55	9,98	5,10	3,69
168	ТЕРм14-02-012-14	Пресс	5,48	9,97	5,09	3,69
169	ТЕРм14-02-012-15	Разматыватель	5,62	9,98	5,12	3,71
170	ТЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	6,46	9,98	5,51	3,75
171	ТЕРм14-02-012-17	Ролик тянущий	5,68	9,97	5,13	3,71
172	ТЕРм14-02-012-18	Сортировщик листов	5,60	9,97	5,13	3,71
173	ТЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	5,14	9,98	5,00	3,66
174	ТЕРм14-02-012-20	Транспортер цепной	5,55	9,98	5,10	3,69
175	ТЕРм14-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	6,69	9,97	5,58	3,78
176	ТЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	5,52	9,98	5,10	3,69

*Раздел 3. УЗЛЫ ЦЕХОВ ПОКРЫТИЙ ЛИСТОВ*

*Узлы цехов покрытий листов*

177	ТЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	5,21	9,98	5,11	3,69
178	ТЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захлестыватель	6,42	9,97	5,45	3,79
179	ТЕРм14-02-020-03	Машина алюминирования	5,48	9,97	5,11	3,71
180	ТЕРм14-02-020-04	Машина листопрямляющая	5,12	9,97	3,98	3,73
181	ТЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	6,63	9,97	5,75	3,77
182	ТЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	4,91	9,97	4,02	3,69
183	ТЕРм14-02-020-07	Машина промасливающая	6,39	9,98	5,65	3,75
184	ТЕРм14-02-020-08	Моталка	5,71	9,98	5,14	3,75
185	ТЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотинные	6,25	9,98	5,62	3,74
186	ТЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	5,93	9,98	5,36	3,73
187	ТЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	5,32	9,97	3,96	3,77
188	ТЕРм14-02-020-12	Разматыватель	5,56	9,98	5,13	3,72
189	ТЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	5,87	9,97	5,15	3,73
190	ТЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	6,27	9,98	5,51	3,75
191	ТЕРм14-02-020-15	Ролик тянущий	5,54	9,98	5,12	3,72
192	ТЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	5,17	9,98	3,98	3,73
193	ТЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	6,10	9,98	5,38	3,74
194	ТЕРм14-02-020-18	Стол роликовый	6,35	9,97	5,63	3,75
195	ТЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	5,12	9,98	5,03	3,68
196	ТЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	6,12	9,97	5,39	3,75
197	ТЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	5,42	9,98	5,10	3,70
198	ТЕРм14-02-020-22	Устройство задающее	6,19	9,98	5,40	3,75

199	ТЕРм14-02-020-23	Устройство петлевое	5,46	9,98	5,11	3,71
200	ТЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центрователь	5,53	9,98	5,12	3,72
<i>Раздел 4. УЗЛЫ ТРУБОПРОКАТНЫХ И ТРУБОСВАРОЧНЫХ ЦЕХОВ</i>						
<i>Узлы агрегатов, станов и цехов по производству труб</i>						
201	ТЕРм14-02-030-01	Агрегат закалочный	5,94	9,98	5,17	3,80
202	ТЕРм14-02-030-02	Ванна	5,33	9,98	5,11	3,68
203	ТЕРм14-02-030-03	Весы	5,43	9,97	3,96	3,83
204	ТЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	5,53	9,97	5,11	3,70
205	ТЕРм14-02-030-05	Клеймитель	5,87	9,97	5,16	3,77
206	ТЕРм14-02-030-06	Клеть рабочая	5,49	9,98	5,10	3,69
207	ТЕРм14-02-030-07	Клеть шестеренная	5,32	9,98	5,05	3,67
208	ТЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	5,44	9,98	5,09	3,69
209	ТЕРм14-02-030-09	Машина правильная	4,92	9,98	5,10	3,64
210	ТЕРм14-02-030-10	Машина промасливающая	5,80	9,97	5,15	3,74
211	ТЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей резки	5,63	9,98	5,13	3,71
212	ТЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей резки; пресс	5,53	9,98	5,10	3,69
213	ТЕРм14-02-030-13	Рольганг рабочий	5,73	9,98	5,14	3,73
214	ТЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	5,42	9,98	5,08	3,68
215	ТЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	5,46	9,97	5,08	3,69
216	ТЕРм14-02-030-16	Стан обкатной	5,46	9,97	5,09	3,69
217	ТЕРм14-02-030-17	Стан прошивной	5,43	9,98	5,08	3,68
218	ТЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	5,43	9,98	5,08	3,68
219	ТЕРм14-02-030-19	Транспортер	5,72	9,98	5,14	3,73
220	ТЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	5,61	9,97	5,14	3,71
221	ТЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	5,66	9,98	5,15	3,72
222	ТЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	5,51	9,97	5,12	3,70
223	ТЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	5,47	9,98	5,09	3,69
224	ТЕРм14-02-030-24	Устройство закалочное	5,89	9,98	5,22	3,72
225	ТЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	5,55	9,98	5,11	3,70
226	ТЕРм14-02-030-26	Устройство сбива окалины	5,67	9,98	5,14	3,72
227	ТЕРм14-02-030-27	Холодильник	5,68	9,97	5,14	3,72
<i>Узлы агрегатов, станов и цехов трубосварочных</i>						
228	ТЕРм14-02-031-01	Весы	6,28	9,98	5,29	3,81
229	ТЕРм14-02-031-02	Выбрасыватель, гратосниматель, дозатор	5,82	9,98	5,21	3,71
230	ТЕРм14-02-031-03	Клеймитель	6,11	9,98	5,26	3,76
231	ТЕРм14-02-031-04	Конвейер	5,53	9,97	5,14	3,68
232	ТЕРм14-02-031-05	Машина листопрямляющая	5,36	9,98	5,10	3,67
233	ТЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	6,43	9,97	5,63	3,74
234	ТЕРм14-02-031-07	Петлеобразователь	6,12	9,97	5,26	3,76
235	ТЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	5,67	9,98	5,18	3,70
236	ТЕРм14-02-031-09	Пресс	5,45	9,97	5,12	3,68
237	ТЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	5,62	9,98	5,17	3,69
238	ТЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	5,87	9,98	5,22	3,72

239	ТЕРм14-02-031-12	Рольганг	5,70	9,97	5,19	3,70
240	ТЕРм14-02-031-13	Стан правильный валковый или редукционный	5,51	9,98	5,14	3,68
241	ТЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодной калибровки	5,66	9,98	5,17	3,70
242	ТЕРм14-02-031-15	Стол	5,80	9,97	5,21	3,71
243	ТЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	5,29	9,98	5,08	3,67
244	ТЕРм14-02-031-17	Транспортер	5,87	9,98	5,22	3,72
245	ТЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	5,59	9,97	5,19	3,69
246	ТЕРм14-02-031-19	Холодильник	5,97	9,98	5,23	3,73
247	ТЕРм14-02-031-20	Шлеппер	6,22	9,97	5,36	3,76

*Раздел 5. УЗЛЫ СТАНОВ ОСОБЫХ ВИДОВ ПРОКАТА*

*Узлы станов особых видов проката*

248	ТЕРм14-02-040-01	Ванна	5,39	9,98	5,27	3,69
249	ТЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	5,34	9,97	3,96	3,79
250	ТЕРм14-02-040-03	Гратосниматель	5,54	9,98	5,12	3,72
251	ТЕРм14-02-040-04	Дозатор	5,88	9,97	5,43	3,72
252	ТЕРм14-02-040-05	Кантователь	5,59	9,98	5,13	3,73
253	ТЕРм14-02-040-06	Клеймитель	5,75	9,97	5,15	3,76
254	ТЕРм14-02-040-07	Клеть рабочая	5,35	9,98	5,08	3,70
255	ТЕРм14-02-040-08	Конвейер	5,64	9,98	5,13	3,73
256	ТЕРм14-02-040-09	Машина листопрямляющая	5,53	9,98	5,13	3,72
257	ТЕРм14-02-040-10	Машина промасливающая	6,48	9,98	5,65	3,76
258	ТЕРм14-02-040-11	Машина стыкосварочная	5,15	9,98	3,98	3,73
259	ТЕРм14-02-040-12	Моталка	5,46	9,98	5,11	3,71
260	ТЕРм14-02-040-13	Накопитель	4,63	9,97	4,04	3,67
261	ТЕРм14-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки	5,15	9,98	3,98	3,73
262	ТЕРм14-02-040-15	Отгибатель	5,13	9,98	3,99	3,72
263	ТЕРм14-02-040-16	Петлеобразователь	5,66	9,98	5,14	3,74
264	ТЕРм14-02-040-17	Пила холодной и горячей резки	4,95	9,97	4,02	3,69
265	ТЕРм14-02-040-18	Пресс	5,18	9,98	5,04	3,68
266	ТЕРм14-02-040-19	Разматыватель	5,42	9,98	5,10	3,70
267	ТЕРм14-02-040-20	Рольганг рабочий	5,56	9,98	5,13	3,72
268	ТЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	5,64	9,98	5,14	3,73
269	ТЕРм14-02-040-22	Стол подъемно-поворотный	5,12	9,97	3,99	3,72
270	ТЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	5,26	9,98	5,08	3,69
271	ТЕРм14-02-040-24	Толкатель, сталкиватель	4,99	9,98	4,02	3,70
272	ТЕРм14-02-040-25	Транспортер	5,26	9,98	3,98	3,75
273	ТЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	4,97	9,97	4,00	3,71
274	ТЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	5,18	9,97	5,05	3,68
275	ТЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	5,04	9,97	4,01	3,71
276	ТЕРм14-02-040-29	Холодильник	5,59	9,97	5,14	3,73
277	ТЕРм14-02-040-30	Штабелер	5,19	9,98	5,06	3,68

*Раздел 6. СБОРКА ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ*

*Сборка подшипников жидкостного трения*

278	ТЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1000 мм	7,81	9,97	5,58	9,98
279	ТЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1120 мм	7,29	9,97	5,33	9,98
280	ТЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1180 мм	7,75	9,97	5,53	9,98
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. СИСТЕМЫ ГУСТОЙ И ЖИДКОЙ СМАЗКИ</b>						
<i>Раздел 1. СИСТЕМЫ ГУСТОЙ СМАЗКИ</i>						
<i>Системы густой смазки</i>						
281	ТЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	4,52	9,98	4,73	2,94
<i>Раздел 2. УЗЛЫ СИСТЕМ ЖИДКОЙ СМАЗКИ</i>						
<i>Станции систем жидкой смазки с трубопроводами в пределах масляного подвала</i>						
282	ТЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	5,92	9,98	4,77	4,73
283	ТЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	6,21	9,98	4,99	4,74
284	ТЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	7,15	9,97	5,11	4,25
285	ТЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	5,63	9,97	5,08	3,87
286	ТЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	6,02	9,97	5,09	4,59
287	ТЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	6,87	9,97	5,10	4,62
288	ТЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 100 л/мин.	5,59	9,98	4,80	4,75
<i>Машины маслоочистительные с подогревателем и обслуживающими трубопроводами</i>						
289	ТЕРм14-03-010-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-1,5А	8,17	9,98	5,08	4,28
290	ТЕРм14-03-010-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-3А	8,44	9,97	5,18	4,89
<i>Резервуары дополнительные</i>						
291	ТЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	5,17	9,98	4,63	4,12
292	ТЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	5,09	9,98	4,63	4,09
293	ТЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	5,09	9,98	4,63	4,07
294	ТЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	5,35	9,98	4,84	4,06
295	ТЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	7,34	9,98	5,20	4,18
296	ТЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	6,64	9,98	5,16	4,07
297	ТЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	6,61	9,98	5,36	4,05
298	ТЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	6,84	9,98	5,33	4,07
299	ТЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	7,59	9,98	5,29	4,17
<i>Разводка трубопроводов смазки по оборудованию</i>						
300	ТЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим	7,25	9,98	4,99	4,71
301	ТЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим с подшипниками жидкостного трения	7,43	9,98	4,90	4,81
302	ТЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клетям: шестеренным	6,90	9,98	5,30	4,56
303	ТЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по рольгангам: с групповым приводом роликов	7,49	9,98	5,08	4,93
304	ТЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по рольгангам: с индивидуальным приводом роликов	7,14	9,98	5,15	4,65
305	ТЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	7,35	9,98	4,96	4,76
306	ТЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (рабочих клетей, ножниц, качающихся столов и др.)	7,16	9,98	5,08	4,66
307	ТЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	6,86	9,98	5,10	4,55
<i>Трубопроводы магистральные</i>						
308	ТЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	7,44	9,98	4,85	4,85
309	ТЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	6,69	9,98	4,80	4,46

310	ТЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	7,12	9,98	4,85	4,43
311	ТЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	6,87	9,98	5,03	4,36
312	ТЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	6,61	9,98	4,95	4,32
313	ТЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	6,55	9,98	5,03	4,29
314	ТЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	7,22	9,98	5,07	4,34
315	ТЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	6,93	9,98	5,05	4,32
316	ТЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	6,45	9,98	5,16	4,23
317	ТЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	6,48	9,98	5,13	4,22
318	ТЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	6,40	9,98	5,22	4,22
319	ТЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	6,27	9,98	5,19	4,21
<b>Итого по смете</b>			<b>5,61</b>	<b>9,98</b>	<b>5,02</b>	<b>3,75</b>

### ТЕРм-2001-15

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ</b>						
<i>Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли</i>						
1	ТЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный многопольный типа ЭГА, высота электродов: 6 м	6,93	9,98	5,41	6,20
2	ТЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный многопольный типа ЭГА, высота электродов: 7,5 м	7,16	9,98	5,42	7,35
3	ТЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный многопольный типа ЭГА, высота электродов: 9 м	7,13	9,98	5,37	7,46
4	ТЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный многопольный типа ЭГА, высота электродов: 12 м	7,35	9,98	5,40	7,73
5	ТЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД	7,15	9,98	5,36	7,42
6	ТЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8	6,98	9,98	5,39	6,25
7	ТЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4	6,82	9,98	5,45	6,59
<i>Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами</i>						
8	ТЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: ПГ-8	6,44	9,98	5,51	9,00
9	ТЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: С-7.2	6,37	9,98	5,49	8,04
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ</b>						
<i>Циклоны одиночные</i>						
10	ТЕРм15-02-001-01	Циклон одиночный типа ЦН-15 диаметром 600 мм	6,23	9,98	4,96	5,14
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ</b>						
<i>Рукавные фильтры с обратной продувкой</i>						
11	ТЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	7,23	9,98	4,97	5,33
<b>Итого по смете</b>			<b>6,64</b>	<b>9,98</b>	<b>5,42</b>	<b>6,23</b>

### ТЕРм-2001-16

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КОКСОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УГЛЕПОДГОТОВКИ</i>						
<i>Дозаторы</i>						
1	ТЕРм16-01-001-01	Дозатор ЛДА-100 т	6,73	9,98	5,40	3,82
<i>Машины углеприемного отделения</i>						
2	ТЕРм16-01-002-01	Машина дробильно-фрезерная	5,00	9,98	4,69	3,67
3	ТЕРм16-01-002-02	Устройство маневровое для сбора вагонов	6,06	9,98	5,48	3,72
<i>Оборудование отделения приготовления проб угля и подготовки шихты</i>						
4	ТЕРм16-01-003-01	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	7,08	9,97	5,36	3,56
5	ТЕРм16-01-003-02	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	6,49	9,97	5,37	3,49
6	ТЕРм16-01-003-03	Отделитель мелких классов угля в кипящем слое	6,25	9,97	5,42	3,93
<i>Раздел 2. УСТАНОВКА СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА</i>						
<i>Установка сухого тушения кокса</i>						
7	ТЕРм16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса	5,94	9,97	5,14	4,85



8	ТЕРм16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК	5,36	9,98	5,17	3,72
9	ТЕРм16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом	5,74	9,98	5,24	3,65
10	ТЕРм16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК	5,94	9,97	5,24	3,97
11	ТЕРм16-01-021-05	Устройство дутьевое	6,19	9,98	5,13	4,94

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ЛИТЕЙНЫХ ДВОРОВ

#### Оборудование печей

12	ТЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 4,1 т	6,74	9,98	5,13	4,53
13	ТЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 6,6 т	6,79	9,98	5,13	4,59
14	ТЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 7,1 т	6,85	9,98	5,13	4,61
15	ТЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 18,4 т	6,47	9,98	5,18	4,63
16	ТЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 32,4 т	6,58	9,98	5,15	4,75
17	ТЕРм16-02-001-06	Рама летки для чугуна	5,68	9,98	4,39	4,80
18	ТЕРм16-02-001-07	Прибор фурменный	6,95	9,98	5,07	4,79
19	ТЕРм16-02-001-08	Прибор шлаковый	5,76	9,98	4,91	4,49
20	ТЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фурмы над чугунной леткой, масса 1,8 т	8,62	9,98	5,30	6,51
21	ТЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 1,43 т	6,83	9,98	5,63	3,64
22	ТЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 10,53 т	6,64	9,98	5,47	4,15
23	ТЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 18,2 т	6,35	9,98	5,48	3,89
24	ТЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	6,99	9,98	5,44	3,78
25	ТЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 29 т	6,11	9,98	5,31	3,75
26	ТЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	5,33	9,98	4,18	3,77
27	ТЕРм16-02-001-16	Стопор шлаковый, масса: 2,2 т	8,74	9,98	5,39	8,02
28	ТЕРм16-02-001-17	Стопор шлаковый, масса: 3,8 т	8,77	9,98	5,39	7,84
29	ТЕРм16-02-001-18	Стопор шлаковый, масса: 6,4 т	8,65	9,98	5,39	7,62

#### Оборудование литейных дворов

30	ТЕРм16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, поворотный	6,03	9,98	5,54	3,75
31	ТЕРм16-02-002-02	Желоб для чугуна, качающийся	6,03	9,98	5,64	3,51
32	ТЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	5,75	9,97	4,73	4,78
33	ТЕРм16-02-002-04	Устройство отсечное для чугуна и шлака	6,02	9,98	5,49	3,88
34	ТЕРм16-02-002-05	Укрытие желобов	6,42	9,98	5,36	6,49
35	ТЕРм16-02-002-06	Окна и двери смотровых укрытий желобов	6,74	9,97	5,71	6,72
36	ТЕРм16-02-002-07	Устройство для сушки желобов	8,41	9,97	5,44	7,38
37	ТЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом откатной	6,83	9,98	5,44	7,37
38	ТЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	6,94	9,98	5,62	7,02
39	ТЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	5,71	9,97	5,35	3,42
40	ТЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	5,13	9,97	4,35	3,43
41	ТЕРм16-02-002-12	Толкатель тележечный	5,86	9,97	5,21	4,46
42	ТЕРм16-02-002-13	Кран мостовой кольцевой для обслуживания доменной печи	6,25	9,98	5,29	4,84

#### Оборудование пунктов управления печами

43	ТЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	7,58	9,98	5,47	6,51
44	ТЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	7,12	9,97	5,48	6,86
45	ТЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	7,14	9,97	5,48	6,87

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ**

*Колошниковые устройства*

46	ТЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	5,79	9,98	5,20	4,61
47	ТЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	5,73	9,98	5,20	4,66
48	ТЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	5,84	9,98	5,20	4,75
49	ТЕРм16-02-010-04	Балансиры конусов с подвесками, масса: 61,17 т	6,11	9,98	5,20	7,17
50	ТЕРм16-02-010-05	Балансиры конусов с подвесками, масса: 108 т	6,26	9,98	5,20	7,12
51	ТЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	7,92	9,98	4,90	7,14
52	ТЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	7,85	9,98	4,89	7,07
53	ТЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	6,08	9,97	5,19	6,51
54	ТЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т	6,05	9,97	5,19	6,27
55	ТЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	6,20	9,97	5,19	6,32
56	ТЕРм16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность 15 т	5,58	9,97	5,37	4,38
57	ТЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	5,98	9,97	5,25	7,34
58	ТЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 5 т	5,83	9,97	5,18	7,33

*Оборудование здания колошникового подъемника*

59	ТЕРм16-02-011-01	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 71,8 т	6,72	9,98	5,42	3,95
60	ТЕРм16-02-011-02	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 90,2 т	6,77	9,98	5,42	3,97
61	ТЕРм16-02-011-03	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 127,5 т	6,40	9,98	5,42	3,99
62	ТЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	8,17	9,98	4,86	8,22
63	ТЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	7,51	9,98	4,86	7,78

*Подъемники коксовой мелочи*

64	ТЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи коксовой	8,33	9,97	5,39	8,60
65	ТЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерита	7,78	9,97	5,34	8,80

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ БЛОКОВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ**

*Оборудование блоков воздухонагревателей*

66	ТЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	6,34	9,97	5,64	4,21
67	ТЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	6,94	9,97	5,64	4,72
68	ТЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	6,22	9,97	5,39	4,26
69	ТЕРм16-02-020-04	Клапан горячего дутья, диаметр: 1100 мм	6,53	9,98	5,52	5,15
70	ТЕРм16-02-020-05	Клапан горячего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	6,51	9,98	5,45	5,24
71	ТЕРм16-02-020-06	Клапан горячего дутья, диаметр: 2000 мм	6,17	9,98	5,35	5,10
72	ТЕРм16-02-020-07	Клапан отсечной, диаметр: 1100 мм	6,64	9,98	5,55	5,18
73	ТЕРм16-02-020-08	Клапан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	6,24	9,98	5,46	4,59
74	ТЕРм16-02-020-09	Клапан отсечной, диаметр: 2000 мм	6,19	9,98	5,34	5,14
75	ТЕРм16-02-020-10	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	5,83	9,98	4,97	4,71
76	ТЕРм16-02-020-11	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	5,76	9,98	4,97	4,67
77	ТЕРм16-02-020-12	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидроприводом	5,43	9,98	4,75	4,57
78	ТЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	6,19	9,98	5,35	4,76
79	ТЕРм16-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	6,04	9,98	5,36	4,70
80	ТЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 2000 мм	5,92	9,98	5,21	5,29
81	ТЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	5,64	9,98	4,85	4,61
82	ТЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	5,72	9,98	4,86	4,58

83	ТЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	5,46	9,98	4,86	4,52
84	ТЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	6,34	9,98	5,17	4,62
85	ТЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	6,32	9,98	5,36	4,57
86	ТЕРм16-02-020-21	Клапан перепускной, диаметр: 600 мм, с гидроприводом	6,96	9,97	5,48	4,96
87	ТЕРм16-02-020-22	Клапан перепускной, диаметр: 500 мм	6,88	9,97	5,49	5,07
88	ТЕРм16-02-020-23	Клапан перепускной, диаметр: 1800 мм, дроссельный	7,04	9,98	5,27	5,76
89	ТЕРм16-02-020-24	Привод клапана дымового или горячего дутья	5,49	9,97	5,26	4,96

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОПРОВОДОВ, ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ*

*Оборудование газопроводов*

90	ТЕРм16-02-030-01	Клапан отсекающий, диаметр: 2460 мм	6,30	9,97	5,29	7,25
91	ТЕРм16-02-030-02	Клапан отсекающий, диаметр: 3000 мм	6,29	9,97	5,19	7,51
92	ТЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	5,75	9,98	4,75	4,13

*Оборудование воздухопроводов*

93	ТЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	6,37	9,97	5,38	4,51
94	ТЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	6,11	9,98	5,38	4,37
95	ТЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	5,71	9,98	4,79	4,34
96	ТЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	5,71	9,97	5,11	4,24
97	ТЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	5,48	9,97	5,11	4,16
98	ТЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	5,45	9,98	5,11	4,08
99	ТЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	5,43	9,98	5,11	4,11
100	ТЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный отделительный с приводом, диаметр 1200 мм	5,82	9,97	4,67	4,47

*Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДА СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ*

*Эстакады бункерные*

101	ТЕРм16-02-040-01	Затвор рудного бункера барабанный с уплотнением	8,58	9,97	5,35	7,34
102	ТЕРм16-02-040-02	Затвор коксового бункера	9,04	9,97	5,34	8,09

*Оборудование рудных дворов и складов кокса*

103	ТЕРм16-02-041-01	Вагонопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60 и 93 т	6,37	9,98	5,24	5,10
104	ТЕРм16-02-041-02	Вагонопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов	6,46	9,97	5,23	5,28
105	ТЕРм16-02-041-03	Трансферкар рудный, грузоподъемность 65 т	6,22	9,98	5,28	5,46

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УБОРКИ ПРОДУКТОВ ПЛАВКИ*

*Чугуновоз и шлаковоз*

106	ТЕРм16-02-050-01	Чугуновоз, вместимость: 100-140 м3	5,29	9,97	4,68	6,10
107	ТЕРм16-02-050-02	Чугуновоз, вместимость: 300 м3	5,29	9,97	4,68	6,15
108	ТЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	6,01	9,98	5,22	6,92
109	ТЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей	8,38	9,98	5,37	9,98

*Разливочные машины*

110	ТЕРм16-02-051-01	Машина чугуноразливочная ленточного типа	6,59	9,98	5,13	4,15
111	ТЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	6,16	9,98	5,53	3,84
112	ТЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чугуновозных ковшей	5,81	9,98	5,25	3,74
113	ТЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформ и ковшей	6,95	9,97	5,53	5,23

*Установка придоменной грануляции шлака*

114	ТЕРм16-02-052-01	Обезвоживатель, диаметр 13500 мм	5,77	9,97	5,19	4,33
115	ТЕРм16-02-052-02	Агрегат гидрожелобный, производительность 15 т/м	5,07	9,98	4,18	6,35
116	ТЕРм16-02-052-03	Эрлифт: шламовый	6,85	9,97	5,47	6,83
117	ТЕРм16-02-052-04	Эрлифт: шлаковый	6,90	9,97	5,40	5,85
118	ТЕРм16-02-052-05	Эрлифт: подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	6,36	9,98	5,26	6,73

<i>Раздел 7. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму</i>						
119	ТЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	6,52	9,98	5,54	3,99
<i>Раздел 8. СИСТЕМА ГУСТОЙ СМАЗКИ</i>						
<i>Точка системы густой смазки доменного производства</i>						
120	ТЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смазки	6,35	9,98	5,46	6,07
<i>Раздел 9. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Разное оборудование</i>						
121	ТЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 39 мм	7,96	9,98	4,92	9,98
122	ТЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 53 мм	7,19	9,97	4,92	9,98
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ</i>						
<i>Миксер</i>						
123	ТЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	5,75	9,97	4,95	5,31
124	ТЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	5,71	9,98	4,95	5,01
125	ТЕРм16-03-001-03	Машина для скачивания шлака из миксера: стационарная	6,65	9,98	5,71	3,80
126	ТЕРм16-03-001-04	Машина для скачивания шлака из миксера: консольная или передвижная	6,05	9,97	5,57	3,77
<i>Механизмы транспортные и ковши</i>						
127	ТЕРм16-03-002-01	Тележка несамостоятельная для шлаковозного ковша, вместимость 16 м3	6,49	9,98	5,57	9,98
128	ТЕРм16-03-002-02	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	6,43	9,97	5,56	9,98
129	ТЕРм16-03-002-03	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	6,26	9,97	5,51	9,98
130	ТЕРм16-03-002-04	Тележка для уборки шлака из-под печи по эстакаде, вместимость ковша 11 м3	6,02	9,97	5,38	9,98
131	ТЕРм16-03-002-05	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	6,67	9,98	5,54	5,60
132	ТЕРм16-03-002-06	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	5,77	9,98	5,22	8,04
133	ТЕРм16-03-002-07	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 50 т	6,17	9,98	5,46	3,64
134	ТЕРм16-03-002-08	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 68 т	5,21	9,98	4,64	3,80
135	ТЕРм16-03-002-09	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 130 т	5,62	9,98	5,22	3,77
136	ТЕРм16-03-002-10	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 250-300 т	5,53	9,98	5,21	3,78
137	ТЕРм16-03-002-11	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 98 кН (10 тс)	4,83	9,97	5,41	3,44
138	ТЕРм16-03-002-12	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 245 кН (25 тс)	4,76	9,98	5,17	3,53
139	ТЕРм16-03-002-13	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	4,77	9,98	5,19	3,47
140	ТЕРм16-03-002-14	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 15 т	5,56	9,98	4,66	5,67
141	ТЕРм16-03-002-15	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 120 т	5,36	9,98	4,64	5,55
142	ТЕРм16-03-002-16	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 130-150 т	5,62	9,98	4,66	5,58
143	ТЕРм16-03-002-17	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 230 т	5,62	9,98	4,66	5,50
144	ТЕРм16-03-002-18	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 300 т	5,96	9,98	5,26	7,62
145	ТЕРм16-03-002-19	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 330 т	5,78	9,98	5,29	7,61
146	ТЕРм16-03-002-20	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	5,78	9,98	5,29	7,62
147	ТЕРм16-03-002-21	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 480 т	5,48	9,98	5,14	7,61
148	ТЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	6,38	9,97	5,32	7,15
149	ТЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	5,94	9,98	5,21	6,90
150	ТЕРм16-03-002-24	Шлаковоз самоходный, вместимость 16 м3	5,99	9,98	5,22	6,93
<i>Стенды</i>						
151	ТЕРм16-03-003-01	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 8 т	5,76	9,98	5,54	6,67
152	ТЕРм16-03-003-02	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 35,5 т	5,06	9,98	4,95	6,65

<i>Устройство для сушки ковшей</i>						
153	ТЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимость: 130-175 т	5,74	9,98	5,49	3,72
154	ТЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимость: 350 т	5,63	9,98	5,38	3,71
155	ТЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чугуновозного ковша	5,83	9,98	5,38	3,71
156	ТЕРм16-03-004-04	Устройство для: охлаждения ковшей (без стенда)	5,85	9,97	5,38	3,73
157	ТЕРм16-03-004-05	Машина для: обрушения футеровки сталеразливочного ковша	6,14	9,98	5,51	3,44
158	ТЕРм16-03-004-06	Машина для: ломки футеровки конвертеров	5,89	9,98	5,39	3,83
159	ТЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковша, вместимость 330 т	5,91	9,97	4,68	7,71
160	ТЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковша	5,91	9,97	4,68	7,67
<i>Механизм мартеновских печей</i>						
161	ТЕРм16-03-005-01	Механизм наклона качающейся мартеновской печи, вместимость 300-370 т	5,52	9,97	5,22	3,59
162	ТЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 3	7,46	9,98	5,20	4,58
163	ТЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 5	7,34	9,98	5,20	4,50
164	ТЕРм16-03-005-04	Механизм подъема кислородных фурм	7,64	9,98	5,20	4,48
165	ТЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной на выпускных желобах	7,32	9,97	5,26	4,62
<i>Заправочные машины</i>						
166	ТЕРм16-03-006-01	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 2,5 м3	5,50	9,97	4,70	6,92
167	ТЕРм16-03-006-02	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 4,5 м3	5,51	9,97	4,70	6,92
168	ТЕРм16-03-006-03	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 13 м3	6,25	9,98	4,86	7,01
169	ТЕРм16-03-006-04	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 19 м3	6,27	9,98	4,88	6,99
<i>Оборудование для разведения слитков</i>						
170	ТЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разведения слитков, выталкивающее усилие: 6867 кН (700 тс)	5,98	9,98	5,37	3,78
171	ТЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разведения слитков, выталкивающее усилие: 9810 кН (1000 тс)	5,72	9,98	5,25	3,76
<i>Оборудование отделения подготовки составов с изложницами</i>						
172	ТЕРм16-03-008-01	Машина для чистки изложниц: кранового типа, пролет 12 м	7,10	9,98	5,53	6,90
173	ТЕРм16-03-008-02	Машина для чистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	7,48	9,98	5,52	7,40
174	ТЕРм16-03-008-03	Машина для чистки изложниц: под слитки массой 150; 500 и 1000 кг	7,27	9,97	5,52	7,70
175	ТЕРм16-03-008-04	Машина для смазки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	7,97	9,97	5,92	6,76
176	ТЕРм16-03-008-05	Машина для смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	7,27	9,97	5,53	8,00
177	ТЕРм16-03-008-06	Машина для смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	7,69	9,97	5,74	7,65
178	ТЕРм16-03-008-07	Машина для: ломки литников, усилие сжатия 44 кН (45 тс)	5,13	9,98	4,41	3,69
179	ТЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровых	6,36	9,97	5,50	7,42
180	ТЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробок и манжет в изложницы	8,46	9,97	5,48	7,24
181	ТЕРм16-03-008-10	Машина для: накрывания и снятия крышек с изложниц	8,43	9,98	5,48	7,46
182	ТЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровых	8,67	9,98	5,29	7,79
183	ТЕРм16-03-008-12	Площадка передвижения для установки манжет и пробок	6,84	9,97	5,61	7,20
<i>Оборудование системы перекидки и отвода газа</i>						
184	ТЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200x1500 мм	6,35	9,97	5,35	4,40
185	ТЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500x2100 мм	5,90	9,97	5,35	4,34
186	ТЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800x2100 мм	5,72	9,98	5,35	4,33
187	ТЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000x2600 мм	5,53	9,98	5,35	4,31
188	ТЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100x3000 мм	5,39	9,98	5,34	4,30

189	ТЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200x1500 мм	6,46	9,98	5,37	4,49
190	ТЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500x2100 мм	5,96	9,98	5,37	4,40
191	ТЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800x2100 мм	5,86	9,98	5,37	4,39
192	ТЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000x2600 мм	5,63	9,98	5,37	4,39
193	ТЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100x3000 мм	5,47	9,98	5,37	4,31
194	ТЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонок регулирующего или наклонного шибера	9,09	9,98	5,33	8,83
195	ТЕРм16-03-009-12	Лебедка для: перекидки клапанов или шиберов	8,17	9,98	5,46	6,99

*Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ*

*Конвертеры*

196	ТЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	5,43	9,97	5,18	4,38
197	ТЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	5,37	9,97	5,15	4,35

*Оборудование конвертеров*

198	ТЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	8,28	9,97	5,48	6,34
199	ТЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	8,17	9,97	5,48	6,40
200	ТЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	7,17	9,97	5,26	6,63
201	ТЕРм16-03-021-04	Тележка домкратная для снятия днищ конвертера, грузоподъемность 350 т	5,68	9,98	5,19	5,49
202	ТЕРм16-03-021-05	Устройство домкратное для подъема конвертера	5,76	9,98	5,19	6,01
203	ТЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом	6,93	9,98	5,80	3,67
204	ТЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер	6,16	9,98	4,97	5,83
205	ТЕРм16-03-021-08	Круг для поворота совков	5,84	9,98	5,13	4,60
206	ТЕРм16-03-021-09	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 100 т	7,13	9,98	5,58	8,20
207	ТЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 250 т	6,88	9,97	5,64	5,77
208	ТЕРм16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т	7,51	9,98	5,99	4,02
209	ТЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глуходонного конвертера	6,13	9,98	5,28	5,87
210	ТЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	5,87	9,98	5,27	4,53
211	ТЕРм16-03-021-14	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 100 т	5,67	9,98	4,71	4,70
212	ТЕРм16-03-021-15	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 250 т	5,71	9,98	4,77	5,03
213	ТЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 130 т	5,31	9,97	4,43	5,23
214	ТЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 280 т	5,71	9,97	5,19	5,89

*Механизмы транспортные*

215	ТЕРм16-03-022-01	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 180 т	5,99	9,98	5,25	6,79
216	ТЕРм16-03-022-02	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 220 т	6,00	9,98	5,25	6,80
217	ТЕРм16-03-022-03	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 320 т	5,96	9,97	5,27	6,65
218	ТЕРм16-03-022-04	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 500 т	5,60	9,97	5,16	6,66
219	ТЕРм16-03-022-05	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 30-35 т	5,88	9,98	5,02	6,01
220	ТЕРм16-03-022-06	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 130 т	5,77	9,97	5,25	6,89
221	ТЕРм16-03-022-07	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 300 т	5,69	9,97	5,27	7,12
222	ТЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т	6,98	9,97	5,53	5,32

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА***Машины центробежные*

223	ТЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	6,67	9,98	5,32	4,58
224	ТЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	6,22	9,98	4,98	4,55

**Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА***Машина для разлики ферросплавов*

225	ТЕРм16-05-001-01	Машина для разлики ферросплавов длиной: 40 м, одноленточная	6,19	9,98	4,77	5,14
226	ТЕРм16-05-001-02	Машина для разлики ферросплавов длиной: 70 м, двухленточная	5,53	9,97	5,02	3,95
<b>Итого по смете</b>			<b>5,73</b>	<b>9,98</b>	<b>5,11</b>	<b>4,47</b>

**ТЕРм-2001-17****Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ***Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**Баки*

1	ТЕРм17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	5,63	9,98	5,29	3,45
---	------------------	--------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 2. ДОЗАТОРЫ**Дозаторы разные*

2	ТЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	7,19	9,98	5,56	3,63
3	ТЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	6,61	9,98	5,57	3,51
4	ТЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, сдвоенный	7,63	9,98	5,58	3,78
5	ТЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м3/ч	7,55	9,98	5,52	3,69
6	ТЕРм17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	7,42	9,98	5,84	3,61
7	ТЕРм17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600x2300x1600 мм	7,13	9,98	5,51	3,62
8	ТЕРм17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м3/ч	7,69	9,98	5,51	3,82
9	ТЕРм17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей	6,87	9,98	5,56	3,56
10	ТЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	6,86	9,98	5,53	3,60

*Дозировочные тележки*

11	ТЕРм17-01-006-01	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	8,17	9,98	5,88	9,79
12	ТЕРм17-01-006-02	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	8,05	9,98	5,83	9,83

*Тележки, площадки и платформы разные*

13	ТЕРм17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	8,09	9,98	5,88	9,95
14	ТЕРм17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	7,37	9,98	5,56	9,96
15	ТЕРм17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	7,84	9,98	5,69	9,92
16	ТЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	7,06	9,98	4,87	9,98
17	ТЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	8,01	9,98	5,90	9,98
18	ТЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	6,84	9,98	5,08	9,98

*Раздел 3. КОТЛЫ**Котлы для рафинирования и плавки*

19	ТЕРм17-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 260 т	6,42	9,98	5,19	4,92
20	ТЕРм17-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 310 т	6,29	9,98	5,11	4,92
21	ТЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разлики свинца, вместимость: 5 т	9,56	9,98	5,17	7,65
22	ТЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разлики свинца, вместимость: 10 т	9,10	9,98	5,02	9,98

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ**Машины и стелды для промывки и чистки анодов и катодов*

23	ТЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 20 м	8,46	9,97	5,70	9,98
24	ТЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 14 м	8,64	9,97	5,74	9,98
25	ТЕРм17-01-025-03	Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	9,55	9,98	4,59	9,98

*Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей*

26	ТЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6x3 м; 2x3,3 м	5,87	9,97	5,36	3,44
----	------------------	---------------------------------------------------	------	------	------	------

27	ТЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	6,69	9,98	5,68	3,53
28	ТЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	6,04	9,98	5,36	3,46
29	ТЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	6,03	9,98	5,36	3,45
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ</i>						
<i>Машины разливочные карусельного типа</i>						
30	ТЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	7,20	9,98	5,29	4,19
31	ТЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	7,20	9,98	5,25	4,25
32	ТЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	6,31	9,98	5,45	3,72
33	ТЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	6,32	9,98	5,42	3,84
34	ТЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	6,98	9,98	4,93	6,92
35	ТЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	6,71	9,98	4,77	7,06
36	ТЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	7,04	9,98	4,81	5,76
37	ТЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	6,25	9,98	4,02	4,29
38	ТЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	8,04	9,98	5,43	5,56
<i>Машины разливочные конвейерного типа</i>						
39	ТЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разлива шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	5,63	9,98	4,91	4,08
40	ТЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	6,63	9,98	5,63	4,83
41	ТЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	5,91	9,98	4,93	4,75
42	ТЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм	6,61	9,98	5,12	5,08
43	ТЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	5,88	9,98	4,98	4,80
<i>Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья</i>						
44	ТЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	5,66	9,98	5,47	3,44
45	ТЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5	6,18	9,98	5,49	3,49
46	ТЕРм17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600	6,12	9,97	5,51	3,47
47	ТЕРм17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	5,79	9,98	5,55	3,45
48	ТЕРм17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	5,89	9,98	5,50	3,45
49	ТЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	6,06	9,98	5,59	3,56
50	ТЕРм17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	5,82	9,98	5,50	3,54
51	ТЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	5,16	9,98	5,20	3,39
52	ТЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	4,83	9,98	5,08	3,37
53	ТЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	6,35	9,98	5,49	3,49
54	ТЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	6,43	9,98	4,96	5,03
55	ТЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	6,41	9,98	4,95	5,06
56	ТЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	6,45	9,98	4,95	5,06
57	ТЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	5,77	9,98	5,49	3,42
58	ТЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	5,56	9,98	5,32	3,41
59	ТЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	6,05	9,98	5,46	3,45
60	ТЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	6,58	9,98	5,66	3,51



61	ТЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	5,56	9,98	5,48	3,41
62	ТЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	6,98	9,97	5,35	3,57
63	ТЕРм17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек	7,65	9,97	5,29	3,74
<i>Оборудование разное</i>						
64	ТЕРм17-01-038-01	Устройство кантовательное для ковша, объем: 3,1 м3	6,95	9,97	5,20	4,84
65	ТЕРм17-01-038-02	Устройство кантовательное для ковша, объем: 4 и 5 м3	7,03	9,98	5,45	7,46
<i>Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ</i>						
<i>Отстойники для тиглей</i>						
66	ТЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	5,77	9,98	5,30	4,03
67	ТЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	5,67	9,98	5,00	3,78
<i>Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</i>						
<i>Печи</i>						
68	ТЕРм17-01-055-01	Печь электровакуумная	8,47	9,98	4,95	8,48
69	ТЕРм17-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844x4640x14500 мм	5,76	9,98	4,61	5,61
70	ТЕРм17-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970x8170x13737 мм	5,73	9,98	4,64	5,60
71	ТЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	5,40	9,98	4,35	6,49
72	ТЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м2	6,63	9,98	5,26	5,71
73	ТЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	6,84	9,98	5,32	4,11
74	ТЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	9,12	9,98	4,93	9,98
<i>Установки нагревательные</i>						
75	ТЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»	8,33	9,97	4,92	8,47
76	ТЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»	8,51	9,98	4,91	8,57
77	ТЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	8,89	9,98	4,96	8,36
78	ТЕРм17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»	8,84	9,98	4,93	8,68
79	ТЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»	8,84	9,98	5,04	7,48
80	ТЕРм17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»	8,59	9,98	4,91	8,67
<i>Оборудование разное</i>						
81	ТЕРм17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	7,63	9,98	4,90	3,72
<i>Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ</i>						
<i>Смесители</i>						
82	ТЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	5,40	9,98	5,06	3,41
83	ТЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	6,03	9,98	4,91	3,46
84	ТЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	5,72	9,98	5,49	3,42
85	ТЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	5,60	9,98	4,70	3,42
86	ТЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	6,46	9,98	4,92	5,65
87	ТЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	6,04	9,98	4,92	3,46
88	ТЕРм17-01-070-07	Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л	9,20	9,98	4,86	9,98
89	ТЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	5,75	9,98	5,59	3,45
<i>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ</i>						
<i>Оборудование для обработки катодов и анодов</i>						
90	ТЕРм17-01-080-01	Станок для резки ушков у катодных листов	6,43	9,98	5,09	3,99
91	ТЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	6,78	9,98	4,92	3,68
92	ТЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	7,97	9,98	5,37	4,79

93	ТЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов	6,90	9,98	5,27	4,84
94	ТЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	9,29	9,98	4,55	6,46
95	ТЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	5,76	9,98	5,12	3,45
<i>Стеллажи для подвески анодов</i>						
96	ТЕРм17-01-081-01	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 7140x1160x1000 мм	6,43	9,98	4,67	4,66
97	ТЕРм17-01-081-02	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 8500x1160x1000 мм	6,44	9,97	4,68	4,67
98	ТЕРм17-01-081-03	Стеллаж для подвески анодов, габариты: 1000x1160x1000 мм	6,39	9,98	4,58	4,77
<i>Оборудование разное</i>						
99	ТЕРм17-01-082-01	Стол откидной для анодов	8,68	9,97	4,44	3,89
<b>Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ</b>						
<i>Конвертеры</i>						
100	ТЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 20 т	7,04	9,98	5,46	3,70
101	ТЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 40 т	6,88	9,98	5,48	3,78
102	ТЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 80 т	5,96	9,98	4,92	3,69
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Оборудование разное</i>						
103	ТЕРм17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	7,87	9,97	4,84	4,07
104	ТЕРм17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	7,46	9,98	5,41	4,55
105	ТЕРм17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	7,54	9,98	4,82	3,70
106	ТЕРм17-01-095-04	Рекуператор радиационный	8,44	9,98	4,88	5,42
107	ТЕРм17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	8,65	9,98	4,88	9,98
108	ТЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	8,72	9,98	4,90	9,98
109	ТЕРм17-01-095-07	Установка для экстракции	8,63	9,98	4,90	6,57
110	ТЕРм17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	8,31	9,98	5,20	9,87
111	ТЕРм17-01-095-09	Шиббер-мигалка, габариты 290x290x500 мм	9,23	9,97	4,51	9,98
112	ТЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	7,84	9,97	5,28	9,98
113	ТЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	8,47	9,97	5,76	9,98
114	ТЕРм17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м2 с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	7,11	9,97	5,34	5,71
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</i>						
<i>Оборудование для обработки вторичных цветных металлов</i>						
115	ТЕРм17-02-001-01	Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм	5,87	9,97	5,03	3,46
116	ТЕРм17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	6,19	9,98	5,07	3,48
<i>Оборудование для обработки фольги</i>						
117	ТЕРм17-02-002-01	Машина: для тиснения фольги	6,93	9,98	5,01	3,66
118	ТЕРм17-02-002-02	Машина: гелиографировальная для печатания рисунков	5,84	9,98	4,98	3,48
119	ТЕРм17-02-002-03	Машина: для раздвигания лент фольги	6,07	9,98	5,03	3,52
120	ТЕРм17-02-002-04	Машина: для сдвигания лент фольги	5,91	9,98	5,02	3,50
121	ТЕРм17-02-002-05	Машина: лакировальная для фольги	5,71	9,98	5,04	3,58
122	ТЕРм17-02-002-06	Машина: для каширования фольги воском	6,24	9,98	5,06	3,78
123	ТЕРм17-02-002-07	Машина: для каширования фольги клеем	5,64	9,98	5,03	3,59
124	ТЕРм17-02-002-08	Машина: для ламинирования фольги	5,76	9,98	5,51	3,49
125	ТЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2x1600 мм	5,75	9,98	5,52	3,44
126	ТЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4x1600 мм	5,64	9,98	5,51	3,43
127	ТЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	5,69	9,98	5,50	3,49

128	ТЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	5,67	9,98	5,52	3,57
129	ТЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	5,96	9,98	5,22	3,51
130	ТЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	5,93	9,98	5,11	3,52
131	ТЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	5,81	9,98	5,11	3,51
132	ТЕРм17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножниц	5,58	9,98	5,09	3,44
133	ТЕРм17-02-002-17	Машина печатная пятикрасочная	5,72	9,98	5,04	3,54
134	ТЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	6,09	9,98	5,53	3,48
135	ТЕРм17-02-002-19	Установка дожигания паров растворителей	5,49	9,98	5,00	3,46

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ**

*Разделительные ванны*

136	ТЕРм17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226x2246x2000 мм	5,60	9,98	4,86	3,43
-----	------------------	-------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Оборудование электролизеров*

137	ТЕРм17-02-011-01	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 16	5,99	9,98	4,61	3,49
138	ТЕРм17-02-011-02	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 26	6,11	9,98	4,63	3,53
139	ТЕРм17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8БМ	6,13	9,98	4,59	3,56
140	ТЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-3	6,90	9,97	4,93	3,69
141	ТЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	5,58	9,98	4,93	3,42
142	ТЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	5,36	9,98	4,93	3,41
143	ТЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40	5,47	9,98	4,93	3,40
144	ТЕРм17-02-011-08	Механизм подъема анода, масса: 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	5,96	9,98	4,91	3,44
145	ТЕРм17-02-011-09	Механизм подъема анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	5,81	9,97	5,14	3,45
146	ТЕРм17-02-011-10	Механизм подъема анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	6,50	9,98	4,87	3,50
147	ТЕРм17-02-011-11	Механизм подъема анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	6,00	9,98	4,89	3,44
148	ТЕРм17-02-011-12	Механизм подъема анода: с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т	6,47	9,98	4,87	3,51
149	ТЕРм17-02-011-13	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	5,81	9,98	4,88	3,43
150	ТЕРм17-02-011-14	Механизм подъема анода: со вспомогательными механизмом и тремя приводами	6,10	9,98	4,86	3,45
151	ТЕРм17-02-011-15	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	6,16	9,97	4,87	3,46
152	ТЕРм17-02-011-16	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	6,17	9,98	4,84	3,46
153	ТЕРм17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	6,88	9,98	4,92	3,55
154	ТЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	4,96	9,98	4,81	3,61
155	ТЕРм17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	9,80	9,98	4,93	9,98
156	ТЕРм17-02-011-20	Механизм подъема: анода, масса 0,61 т	6,48	9,97	4,86	3,49
157	ТЕРм17-02-011-21	Механизм подъема: вспомогательный	6,60	9,98	4,85	3,53
158	ТЕРм17-02-011-22	Механизм подъема: катода	6,12	9,98	4,92	3,44
159	ТЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створок, масса 1,02 т	6,64	9,98	4,87	3,53
160	ТЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)	6,12	9,98	4,93	3,46
161	ТЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ	6,25	9,98	4,93	3,47
162	ТЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23т	6,96	9,98	4,93	3,58

163	ТЕРм17-02-011-27	Механизм подъема: створок, масса 0,9 т	6,77	9,98	4,86	3,55
164	ТЕРм17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	7,24	9,98	5,60	4,04
165	ТЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	8,44	9,98	5,56	5,06
<i>Оборудование для непрерывного питания глиноземом</i>						
166	ТЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: 8 комплектов загрузочных труб и затворов	6,96	9,97	4,89	3,53
167	ТЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	6,60	9,97	4,65	4,48
168	ТЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	6,66	9,98	4,58	4,46
169	ТЕРм17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	5,38	9,98	5,23	3,40
170	ТЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	6,43	9,98	5,01	3,49
171	ТЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	5,42	9,98	5,25	3,40
172	ТЕРм17-02-012-07	Машина: напольно-рельсовая МНР-2	7,25	9,98	5,49	3,58
173	ТЕРм17-02-012-08	Машина: для пробивки корки электролита МПТ-2	7,16	9,98	5,42	3,66
174	ТЕРм17-02-012-09	Машина: для раздачи глинозема М408У «Нева»	7,36	9,98	5,46	3,69
175	ТЕРм17-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	6,40	9,98	4,91	5,03
176	ТЕРм17-02-012-11	Машина: пылеуборочная МПУ-2М	6,70	9,97	4,97	9,98
177	ТЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	6,98	9,98	4,99	9,98
<i>Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ</i>						
<i>Перемешивающие механизмы сгустителей</i>						
178	ТЕРм17-02-020-01	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 3600 мм	6,08	9,98	5,50	3,49
179	ТЕРм17-02-020-02	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 7320 мм	7,84	9,97	5,80	3,85
180	ТЕРм17-02-020-03	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 8000 мм	7,48	9,97	5,59	3,74
181	ТЕРм17-02-020-04	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	7,44	9,97	5,56	3,74
182	ТЕРм17-02-020-05	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	7,41	9,97	5,59	3,63
183	ТЕРм17-02-020-06	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм	6,79	9,98	5,42	3,53
184	ТЕРм17-02-020-07	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 32000 мм	6,36	9,97	5,21	3,47
185	ТЕРм17-02-020-08	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	5,79	9,97	4,96	3,43
186	ТЕРм17-02-020-09	Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	6,07	9,98	5,06	3,45
187	ТЕРм17-02-020-10	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	7,07	9,97	5,56	3,64
188	ТЕРм17-02-020-11	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	7,12	9,97	5,84	3,59
189	ТЕРм17-02-020-12	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	7,10	9,97	5,82	3,59
190	ТЕРм17-02-020-13	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	7,18	9,97	5,58	3,57
191	ТЕРм17-02-020-14	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм	7,22	9,97	5,62	3,58
192	ТЕРм17-02-020-15	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	7,50	9,97	5,85	3,76
193	ТЕРм17-02-020-16	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 11000 мм	7,66	9,97	5,94	3,76
194	ТЕРм17-02-020-17	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	7,56	9,97	5,83	3,73

195	ТЕРм17-02-020-18	Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	7,49	9,97	5,77	3,73
196	ТЕРм17-02-020-19	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	7,27	9,98	5,65	3,73
197	ТЕРм17-02-020-20	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	7,41	9,97	5,64	3,69
198	ТЕРм17-02-020-21	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 16000 мм	7,39	9,97	5,70	3,74
199	ТЕРм17-02-020-22	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	7,04	9,97	5,59	3,64
200	ТЕРм17-02-020-23	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	7,28	9,97	5,48	3,63
201	ТЕРм17-02-020-24	Механизм перемешивания для пятиъярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, (Г-40)	6,87	9,97	5,25	3,56
202	ТЕРм17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м2	4,91	9,97	4,60	3,53
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ</b>						
<i>Фильтры</i>						
203	ТЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	5,42	9,98	5,55	3,40
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА</b>						
<i>Оборудование ионообменных смол</i>						
204	ТЕРм17-02-040-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	6,02	9,98	5,33	3,56
205	ТЕРм17-02-040-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	5,62	9,98	5,23	3,63
206	ТЕРм17-02-040-03	Пачук: сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	7,30	9,98	5,26	4,13
207	ТЕРм17-02-040-04	Пачук: цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	5,91	9,98	5,21	3,66
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО-ПРОВОЛОЧНОЕ</b>						
<i>Линии отделки труб</i>						
208	ТЕРм17-02-050-01	Линия: волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	5,57	9,98	5,00	3,45
209	ТЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	5,81	9,98	5,01	3,47
210	ТЕРм17-02-050-03	Линия: правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	5,79	9,98	4,97	3,46
<i>Оборудование разное</i>						
211	ТЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа	5,09	9,98	5,29	3,38
<b>Итого по смете</b>			<b>6,25</b>	<b>9,98</b>	<b>5,22</b>	<b>3,69</b>

### ТЕРм-2001-18

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ</i>						
<i>Аппараты и сосуды горизонтальные или вертикальные без привода</i>						
1	ТЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	6,34	9,98	5,35	3,98
2	ТЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	5,95	9,98	5,27	3,93
3	ТЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	5,93	9,98	5,16	4,03
4	ТЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	5,93	9,98	5,10	3,97
5	ТЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	5,53	9,98	5,18	3,31
6	ТЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	5,35	9,98	5,10	3,32
7	ТЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	5,27	9,97	5,06	3,39
<i>Аппараты с перемешивающими устройствами</i>						
8	ТЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	6,01	9,98	5,18	4,16
9	ТЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	5,62	9,98	4,64	4,13
10	ТЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	5,59	9,98	4,89	4,08

11	ТЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	5,52	9,98	4,77	3,51
12	ТЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	5,79	9,98	5,22	3,57
<i>Смесители роторные периодического действия</i>						
13	ТЕРм18-01-003-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	6,49	9,98	4,90	4,03
14	ТЕРм18-01-003-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	6,65	9,98	5,29	4,05
15	ТЕРм18-01-003-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	5,68	9,98	4,74	3,43
16	ТЕРм18-01-003-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	6,03	9,98	5,35	3,49
<i>Сушилки</i>						
17	ТЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 14 т	6,12	9,98	4,82	4,08
18	ТЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,5 т	6,12	9,98	4,80	4,00
<i>Фильтры</i>						
19	ТЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 6,5 т	6,24	9,98	4,90	4,08
20	ТЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 8,6 т	6,59	9,98	5,29	4,11
<i>Центрифуги</i>						
21	ТЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	6,63	9,98	5,29	4,12
22	ТЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	6,52	9,98	5,30	3,95
23	ТЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	6,16	9,98	4,73	4,02
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТУПАЮЩЕЕ УКРУПНЕННЫМИ БЛОКАМИ</b>						
<i>Аппараты выпарные с естественной циркуляцией</i>						
24	ТЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 25 т	6,89	9,98	5,42	4,40
25	ТЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	6,89	9,98	5,47	4,52
26	ТЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3 т	7,03	9,98	5,20	3,77
27	ТЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	6,81	9,98	4,88	4,32
28	ТЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 15 т	7,06	9,98	5,42	4,49
29	ТЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 21 т	6,91	9,97	5,48	4,47
30	ТЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 33 т	6,92	9,97	5,40	4,47
31	ТЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 40 т	6,95	9,97	5,41	4,54
<i>Аппараты выпарные с принудительной циркуляцией</i>						
32	ТЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 4 т	6,76	9,98	5,33	4,24
33	ТЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	7,00	9,98	4,86	4,55
34	ТЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 20 т	6,88	9,98	4,85	4,42
35	ТЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 28 т	6,80	9,97	5,00	4,44
36	ТЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 36 т	6,91	9,97	5,43	4,46
37	ТЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	6,92	9,97	4,97	4,47
38	ТЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	7,00	9,97	5,54	4,53
39	ТЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	6,38	9,98	5,28	4,01
40	ТЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 13 т	6,76	9,98	5,70	4,40
41	ТЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	6,72	9,98	5,69	4,39
42	ТЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	6,65	9,98	5,96	4,35
43	ТЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 39 т	6,61	9,98	5,91	4,40
44	ТЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 62 т	6,51	9,98	5,79	4,46

<i>Смесители роторные периодического действия</i>						
45	ТЕРм18-01-020-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	6,43	9,97	5,25	4,12
46	ТЕРм18-01-020-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	6,26	9,97	5,10	4,02
47	ТЕРм18-01-020-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	5,88	9,97	5,39	3,59
48	ТЕРм18-01-020-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	5,60	9,97	5,23	3,55
<i>Сушилки барабанные</i>						
49	ТЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	6,36	9,97	5,22	3,78
50	ТЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	7,26	9,98	4,85	4,00
51	ТЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	7,23	9,98	4,85	4,00
52	ТЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	7,00	9,98	4,82	4,15
53	ТЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	6,63	9,98	5,28	4,03
54	ТЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	6,25	9,98	5,15	4,42
55	ТЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	6,17	9,98	5,14	4,48
56	ТЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	6,19	9,97	5,14	4,49
57	ТЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	6,19	9,97	5,15	4,50
58	ТЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	5,20	9,97	4,77	3,40
59	ТЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	5,53	9,98	4,85	3,79
60	ТЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	5,52	9,98	4,83	3,82
61	ТЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	5,50	9,98	4,83	3,99
62	ТЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	5,77	9,98	5,25	3,80
63	ТЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	5,41	9,98	5,12	4,14
64	ТЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	5,40	9,98	5,11	4,31
65	ТЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	5,39	9,97	5,10	4,31
66	ТЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	5,40	9,97	5,10	4,31
<i>Сушилки разные</i>						
67	ТЕРм18-01-022-01	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	6,50	9,98	5,26	3,94
68	ТЕРм18-01-022-02	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	6,47	9,98	5,31	4,04
69	ТЕРм18-01-022-03	Сушилка вальцеленточная, тип СВЛ 600/800-3	6,85	9,98	5,32	4,04
70	ТЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-3	6,93	9,98	4,86	3,97
71	ТЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-4	6,66	9,98	4,87	3,92
<i>Аппараты воздушного охлаждения</i>						
72	ТЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	6,83	9,98	5,44	3,58

73	ТЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	6,44	9,98	5,41	3,46
74	ТЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	6,90	9,98	5,41	3,62
75	ТЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	6,55	9,98	5,40	3,49
76	ТЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	6,47	9,98	5,47	3,63
77	ТЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	6,53	9,98	5,45	3,69
78	ТЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	6,30	9,98	5,49	3,62
79	ТЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	5,76	9,98	4,62	3,67
80	ТЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	5,91	9,98	4,69	3,72
81	ТЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	6,62	9,98	5,48	3,71
82	ТЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	5,78	9,98	4,63	3,70
83	ТЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	5,81	9,98	4,66	3,73
84	ТЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	5,78	9,98	4,70	3,68
<i>Холодильники барабанные</i>						
85	ТЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	6,64	9,98	5,41	3,46
86	ТЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	6,89	9,98	5,36	3,79
87	ТЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	6,73	9,98	4,90	3,96
88	ТЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	6,04	9,98	5,33	4,17
89	ТЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	6,12	9,98	5,32	4,17
90	ТЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	6,28	9,98	5,33	4,26
91	ТЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	5,75	9,98	5,15	4,53
92	ТЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	5,69	9,98	5,15	4,50
93	ТЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	5,12	9,98	4,64	3,36
94	ТЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	5,18	9,98	4,64	3,38
95	ТЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	5,15	9,98	4,92	3,47
96	ТЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	5,27	9,98	5,03	3,58
97	ТЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	5,26	9,98	5,05	3,55
98	ТЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	5,28	9,98	5,07	3,53
99	ТЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	5,14	9,98	5,02	4,30
100	ТЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	5,13	9,98	5,01	4,25
<i>Теплообменники оросительные</i>						
101	ТЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 3,9 т	5,92	9,98	5,41	3,70
102	ТЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 6,6 т	6,01	9,98	5,40	3,59
103	ТЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 9,2 т	6,11	9,98	5,38	3,71
104	ТЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 12 т	6,15	9,98	5,36	3,73
<i>Конденсаторы смешения барометрические</i>						
105	ТЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	5,82	9,98	5,31	3,57
106	ТЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	6,27	9,98	5,25	3,99
107	ТЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	6,32	9,98	4,62	4,50
108	ТЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	5,04	9,98	5,43	3,53
109	ТЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	5,49	9,98	5,37	3,94
110	ТЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	5,81	9,98	5,35	4,42
<i>Кристаллизаторы барабанные</i>						



111	ТЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	6,47	9,97	5,28	3,44
112	ТЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	6,45	9,98	4,52	3,86
113	ТЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	6,49	9,98	4,47	4,14
114	ТЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	5,83	9,97	5,40	3,37
115	ТЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	6,06	9,98	5,39	3,41
116	ТЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	5,76	9,98	5,06	3,48
<i>Печи с вращающимися барабанами</i>						
117	ТЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	7,11	9,98	5,24	3,80
118	ТЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	7,65	9,98	5,59	3,98
119	ТЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	7,25	9,98	5,22	3,98
120	ТЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	7,63	9,98	5,45	4,15
121	ТЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	6,67	9,97	5,30	4,33
122	ТЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	6,70	9,97	5,32	4,54
123	ТЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	6,52	9,98	5,28	4,51
124	ТЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	6,57	9,98	5,24	4,51
125	ТЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	5,92	9,98	5,37	3,37
126	ТЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	6,03	9,98	5,31	3,43
127	ТЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	5,67	9,98	4,88	3,45
128	ТЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	5,91	9,98	5,18	3,51
129	ТЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	5,96	9,97	5,18	3,51
130	ТЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	5,56	9,97	5,11	4,32
131	ТЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	5,55	9,98	5,09	4,32
132	ТЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	5,57	9,98	5,08	4,32
133	ТЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	5,55	9,98	5,08	4,26
134	ТЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	6,34	9,97	5,09	4,44
<i>Аппараты для гашения извести</i>						
135	ТЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	6,39	9,97	5,15	3,59
136	ТЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	6,57	9,97	5,46	3,79
137	ТЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	6,72	9,98	5,38	4,07
138	ТЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	6,66	9,98	5,26	4,11
139	ТЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	5,42	9,97	5,02	3,53
140	ТЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	5,29	9,97	4,98	3,44
141	ТЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	5,77	9,98	5,14	3,56
142	ТЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	5,91	9,98	5,16	3,67
<i>Фильтры непрерывного действия</i>						
143	ТЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	6,16	9,97	5,29	3,99
144	ТЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	6,66	9,97	4,89	4,14
145	ТЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	6,38	9,97	4,89	4,03
146	ТЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	6,53	9,97	5,18	3,99
147	ТЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	6,39	9,97	5,42	4,06
148	ТЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	6,65	9,97	5,22	4,13
149	ТЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	7,25	9,97	5,32	4,13
150	ТЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	6,81	9,97	4,88	4,24

151	ТЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	6,77	9,97	5,19	4,23
152	ТЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	6,39	9,97	5,23	4,00
153	ТЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	6,49	9,97	5,23	3,91
154	ТЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	6,64	9,97	4,86	3,91
<i>Фильтры периодического действия</i>						
155	ТЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	6,95	9,97	5,23	3,71
156	ТЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	6,62	9,97	5,16	4,01
157	ТЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	6,85	9,97	5,15	4,17
158	ТЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	6,37	9,97	5,12	3,42
159	ТЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 9,3 т	6,55	9,97	5,15	3,93
160	ТЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	6,90	9,97	5,16	4,07
161	ТЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 2,6 т	6,56	9,97	5,11	3,49
162	ТЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 3,4 т	6,49	9,97	5,11	3,51
163	ТЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 11,2 т	7,02	9,98	5,16	4,11
164	ТЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 15,7 т	7,39	9,98	5,23	4,08
165	ТЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 24,8 т	7,16	9,98	4,86	4,21
<i>Центрифуги</i>						
166	ТЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	6,37	9,97	5,25	3,48
167	ТЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	6,63	9,97	5,21	4,03
168	ТЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	6,28	9,97	5,16	3,88
169	ТЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	6,47	9,98	5,26	3,98
170	ТЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	6,41	9,98	4,79	4,03
171	ТЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	6,44	9,98	5,30	4,15
<b>РАЗДЕЛ 3. НАСАДКИ</b>						
<i>Насадки башен и аппаратов полуфарфоровыми и керамическими кольцами Рашига</i>						
172	ТЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 50x50 мм	7,00	9,98	5,08	9,42
173	ТЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 80x80 мм	6,70	9,98	5,08	9,27
174	ТЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 100x100 мм	6,41	9,98	5,09	9,07
175	ТЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 120x120 мм	6,20	9,98	5,09	8,87
176	ТЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 150x150 мм	6,03	9,98	5,09	8,67
177	ТЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25x25 мм	6,85	9,98	5,08	9,36
178	ТЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50x50 мм	6,37	9,98	5,08	9,04
179	ТЕРм18-01-044-08	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 16x16 мм	6,37	9,98	5,01	9,44
180	ТЕРм18-01-044-09	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 25x25 мм	6,61	9,98	5,02	9,52
<i>Насадки башен и аппаратов кварцем, коксом, контактной массой и кирпичом стабильформатом</i>						
181	ТЕРм18-01-045-01	Насадка: кварцем с заготовкой	5,55	9,98	5,12	8,94
182	ТЕРм18-01-045-02	Насадка: кварцем без заготовки	5,49	9,98	5,11	8,80
183	ТЕРм18-01-045-03	Насадка: коксом	5,68	9,98	5,07	7,67
184	ТЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпичом стабильформатом	6,12	9,98	5,00	9,98
185	ТЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	5,28	9,97	5,01	10,00
<i>Насадки башен и аппаратов силикагелем, алюминиевыми дисками, базальтовой крошкой,</i>						
186	ТЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикагелем гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	6,75	9,98	5,62	9,98

187	ТЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	5,99	9,98	5,10	6,49
188	ТЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	6,11	9,98	5,08	6,04
189	ТЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: ватой минеральной марки 100	6,87	9,98	5,49	9,98
190	ТЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в хранилище	6,44	9,98	4,93	9,98
191	ТЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в блок разделения воздуха	6,01	9,98	4,93	9,97
<b>РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<i>Снятие и установка крышек люков и крышек или днищ аппарата</i>						
192	ТЕРм18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	9,76	9,98	4,81	9,98
193	ТЕРм18-01-066-02	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	9,74	9,98	4,81	9,98
194	ТЕРм18-01-066-03	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	9,58	9,98	4,81	9,98
195	ТЕРм18-01-066-04	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	9,44	9,98	4,81	9,98
196	ТЕРм18-01-066-05	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	9,35	9,98	4,81	9,98
<i>Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством</i>						
197	ТЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	9,15	9,98	4,81	9,98
198	ТЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	9,11	9,98	4,81	9,98
199	ТЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	9,13	9,98	4,81	9,98
200	ТЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	9,10	9,98	4,81	9,98
<i>Разборка и сборка корпусов аппаратов из царг</i>						
201	ТЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 1000 мм	7,33	9,98	4,81	3,39
202	ТЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 2000 мм	7,70	9,98	4,81	3,47
203	ТЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 3000 мм	8,20	9,98	4,81	3,65
204	ТЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 4000 мм	8,39	9,98	4,81	3,81
<i>Отсоединение и соединение трубопроводов от штуцеров</i>						
205	ТЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	9,97	9,97	-	9,98
206	ТЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	9,97	9,97	-	9,98
207	ТЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	9,97	9,97	-	9,98
208	ТЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	9,97	9,97	-	9,98
209	ТЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	9,97	9,97	-	9,98
210	ТЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	9,97	9,97	-	9,98
211	ТЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	9,97	9,97	-	9,98
212	ТЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1800 мм	9,97	9,97	-	9,98
<i>Снятие змеевиков и установка в аппараты</i>						
213	ТЕРм18-01-070-01	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	9,97	9,98	4,72	9,98
214	ТЕРм18-01-070-02	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	9,96	9,98	4,80	9,98
215	ТЕРм18-01-070-03	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	9,96	9,98	4,78	9,98
216	ТЕРм18-01-070-04	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	9,96	9,98	4,79	9,98
<i>Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия</i>						
217	ТЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	9,22	9,98	4,95	10,00
218	ТЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	8,68	9,98	4,97	10,00
219	ТЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	7,95	9,98	4,96	10,00

220	ТЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	8,70	9,98	4,96	9,98
221	ТЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	8,23	9,98	4,96	9,98
222	ТЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	8,49	9,98	4,96	9,99
<b>РАЗДЕЛ 5. ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ АММИАЧНЫЕ И РАССОЛЬНЫЕ, ПОСТАМЕНТНЫЕ И</b>						
<i>Воздухоохладители навесные (подвесные) аммиачные и рассольные, поступающие в собранном</i>						
223	ТЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	7,30	9,98	4,00	8,15
224	ТЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	7,20	9,98	4,05	7,38
225	ТЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	7,06	9,98	4,01	8,60
226	ТЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	7,02	9,98	4,04	8,00
227	ТЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	7,38	9,98	4,09	9,18
<i>Воздухоохладители постаментные (напольные) аммиачные и рассольные, поступающие в</i>						
228	ТЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,64 т	8,68	9,98	4,92	6,41
229	ТЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,68 т	8,69	9,98	4,92	6,54
230	ТЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 1,13 т	8,40	9,98	4,92	6,47
231	ТЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 6,8 т	7,90	9,98	5,12	7,49
232	ТЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 7,6 т	7,88	9,98	5,11	7,21
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕКЛЯННАЯ АППАРАТУРА</b>						
<i>Стеклоанальная аппаратура</i>						
233	ТЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	9,65	9,98	-	5,81
234	ТЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	9,70	9,98	-	6,00
235	ТЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	9,77	9,98	-	6,33
236	ТЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	9,73	9,98	-	6,12
237	ТЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	9,78	9,98	-	6,43
238	ТЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	9,87	9,98	-	7,25
239	ТЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	9,78	9,98	-	6,43
240	ТЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	9,74	9,98	-	6,20
241	ТЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	9,72	9,98	-	6,08
242	ТЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	9,82	9,98	-	6,73
243	ТЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	9,85	9,98	-	6,95
244	ТЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	9,83	9,98	-	6,77
245	ТЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	9,87	9,98	-	7,23
246	ТЕРм18-01-100-14	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	9,96	9,98	-	9,06
247	ТЕРм18-01-100-15	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	9,96	9,98	-	9,15
248	ТЕРм18-01-100-16	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	9,96	9,98	-	9,28
249	ТЕРм18-01-100-17	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	9,95	9,98	-	8,86
250	ТЕРм18-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	9,90	9,98	-	7,72
251	ТЕРм18-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	9,93	9,98	-	8,25

252	ТЕРм18-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	9,90	9,98	-	7,63
253	ТЕРм18-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	9,91	9,98	-	7,91
254	ТЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	9,97	9,98	-	9,51

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ**

*РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДУКТОВ*

*Аппараты вертикальные или горизонтальные со сложными внутренними устройствами*

255	ТЕРм18-02-001-01	Аппарат охлаждения аммиачной селитры, размер 15000x2400x7400 мм	6,07	9,98	5,29	4,05
256	ТЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	5,91	9,98	4,99	3,37

*Аппараты вертикальные со сложными внутренними устройствами, работающие под давлением*

257	ТЕРм18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	6,79	9,97	5,22	4,09
258	ТЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	7,71	9,97	5,02	4,70
259	ТЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	6,29	9,97	4,62	3,78
260	ТЕРм18-02-002-04	Автоклав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	6,40	9,97	5,29	4,81

*Аппараты контактные*

261	ТЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	5,33	9,98	5,04	3,38
-----	------------------	------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Аппараты выпарные*

262	ТЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	5,71	9,98	5,23	4,32
-----	------------------	---------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Аппараты для очистки воздуха*

263	ТЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	5,87	9,98	5,04	3,39
264	ТЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	5,83	9,98	5,14	3,36
265	ТЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	6,75	9,98	5,00	4,07
266	ТЕРм18-02-005-04	Скруббер промывный	5,28	9,98	5,01	3,45

*Аппараты кварцевые*

267	ТЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	8,55	9,98	5,45	9,98
268	ТЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	9,45	9,98	5,45	9,98
269	ТЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	9,61	9,98	5,45	9,98
270	ТЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	9,55	9,98	5,45	8,25

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА**

*Абсорберы*

271	ТЕРм18-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	5,11	9,98	4,98	3,46
272	ТЕРм18-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	5,19	9,97	5,02	3,68

*Аппараты сероочистные и метанатор*

273	ТЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	5,54	9,98	5,24	4,01
274	ТЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	5,35	9,97	5,12	3,84
275	ТЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	5,19	9,98	5,09	3,84

*Аппараты воздушного охлаждения*

276	ТЕРм18-02-022-01	Парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000x13500x7000 мм	5,92	9,98	5,20	3,72
277	ТЕРм18-02-022-02	Парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000x14400x6400 мм	6,07	9,98	5,23	3,53
278	ТЕРм18-02-022-03	Для отделения МЭА очистки: 30-секционный зигзагообразный, размеры 30000x13400x7500 мм	5,97	9,98	5,20	3,74
279	ТЕРм18-02-022-04	Азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 313 т	5,85	9,98	5,25	3,63
280	ТЕРм18-02-022-05	Азотно-водородной смеси: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 338 т	5,82	9,98	5,20	3,63
281	ТЕРм18-02-022-06	Для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000x13630x7100 мм	5,86	9,98	5,27	3,52

*Колонны конденсационные или синтеза аммиака, работающие под давлением 32 МПа (320 атм)*

282	ТЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	5,77	9,97	5,49	3,60
283	ТЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	5,24	9,98	5,01	4,24
284	ТЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	5,32	9,98	5,03	4,20
<i>Конверторы метана</i>						
285	ТЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	5,34	9,98	5,02	4,33
<i>Конверторы окиси углерода</i>						
286	ТЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	5,13	9,98	4,83	4,10
287	ТЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	5,15	9,98	4,88	4,06
<i>Котлы-утилизаторы</i>						
288	ТЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	5,27	9,98	5,11	4,27
289	ТЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	5,40	9,98	5,13	4,55
<i>Паросборники</i>						
290	ТЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	5,67	9,98	4,82	4,37
<i>Печи вспомогательные конверсии метана</i>						
291	ТЕРм18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	5,76	9,98	4,63	4,35
<i>Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 атм)</i>						
292	ТЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	5,99	9,98	5,14	4,41
293	ТЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	5,32	9,98	5,03	4,25
294	ТЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры 13550x6000x19670 мм	5,75	9,98	5,13	3,46
295	ТЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	5,71	9,98	5,22	4,04
296	ТЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	5,22	9,98	4,98	3,46
297	ТЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухо-трубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	5,33	9,98	5,02	4,16
<i>Подогреватели и теплообменные установки, работающие под давлением до 3,5 МПа (35 атм)</i>						
298	ТЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	5,20	9,97	5,01	3,34
299	ТЕРм18-02-030-02	Установка-теплообменник, размеры: 30000x4648x11225 мм	6,48	9,97	5,36	3,46
300	ТЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 37900x10000x5250 мм	5,75	9,98	5,27	3,42
<i>Регенераторы</i>						
301	ТЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	5,23	9,98	5,04	3,40
302	ТЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	5,39	9,98	5,04	3,71
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И</b>						
<i>Аппараты контактные</i>						
303	ТЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	5,79	9,98	5,24	4,41
304	ТЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: пятислойный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	5,78	9,98	5,25	4,43
<i>Вакуум-фильтры карусельные</i>						
305	ТЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	5,92	9,98	5,25	3,80
<i>Дозаторы</i>						
306	ТЕРм18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	6,68	9,98	4,90	3,42
307	ТЕРм18-02-042-02	Разбрасыватель барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	6,59	9,98	4,90	3,41
<i>Камеры для получения суперфосфата</i>						
308	ТЕРм18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	6,27	9,98	5,21	3,61
<i>Печи для сжигания серы и колчедана</i>						
309	ТЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	5,95	9,97	5,23	4,19
310	ТЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	5,98	9,97	5,25	4,16
<i>Смесители, экстракторы с мешалками и камеры абсорбционные</i>						
311	ТЕРм18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	7,08	9,98	4,89	3,61
312	ТЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	6,71	9,97	5,53	3,81
313	ТЕРм18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	7,42	9,98	4,90	3,92
<i>Топки мазутные и газомазутные</i>						

314	ТЕРм18-02-046-01	Топка мазутная, масса: 3,2 т	6,26	9,97	4,90	4,72
315	ТЕРм18-02-046-02	Топка мазутная, масса: 4,2 т	6,14	9,97	4,91	4,83
316	ТЕРм18-02-046-03	Топка газомазутная к пусковому подогревателю	5,74	9,98	4,33	4,75
<i>Фильтры для расплавленной серы</i>						
317	ТЕРм18-02-047-01	Фильтр для расплавленной серы	7,17	9,98	5,96	3,57
<i>Холодильники оросительные из антегмитовых труб</i>						
318	ТЕРм18-02-048-01	Холодильник оросительный из антегмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м <sup>2</sup> , количество секций 38	7,61	9,98	4,88	3,78
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СОДОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Аппараты колонные на фланцевом соединении, чугунные</i>						
319	ТЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	6,51	9,98	5,43	4,72
320	ТЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,70	9,98	5,51	4,81
321	ТЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,86	9,98	5,44	4,88
322	ТЕРм18-02-055-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	6,79	9,98	5,35	4,80
323	ТЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	6,95	9,98	5,47	4,85
324	ТЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	7,11	9,98	5,48	4,90
325	ТЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 50889 мм	6,99	9,98	5,46	4,98
326	ТЕРм18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	6,86	9,98	5,46	4,77
327	ТЕРм18-02-055-09	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	6,51	9,98	5,29	4,30
328	ТЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонн с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	6,67	9,98	5,42	4,66
329	ТЕРм18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	6,71	9,98	5,20	4,38
330	ТЕРм18-02-055-12	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	6,57	9,98	5,33	4,55
<i>Печи и сушилки</i>						
331	ТЕРм18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	6,11	9,97	5,51	5,45
332	ТЕРм18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	6,23	9,98	5,57	5,38
<i>Разное оборудование</i>						
333	ТЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	6,31	9,98	4,98	5,39
334	ТЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	5,82	9,97	4,72	5,24
335	ТЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	6,03	9,97	4,85	5,44
336	ТЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоотделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	6,26	9,98	5,26	4,75
337	ТЕРм18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	5,73	9,98	4,78	5,27
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА</b>						
<i>Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в</i>						
338	ТЕРм18-02-065-01	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 4 т/ч	6,80	9,97	5,27	4,39
339	ТЕРм18-02-065-02	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 8 т/ч	6,73	9,98	5,24	4,25
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕЗИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование для подготовки ингредиентов</i>						
340	ТЕРм18-02-070-01	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	5,80	9,97	4,78	3,37
341	ТЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	5,40	9,98	4,81	3,35
342	ТЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	6,31	9,97	4,77	3,60

343	ТЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	5,60	9,98	4,71	3,33
344	ТЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	6,31	9,98	4,78	3,39
<i>Резиносмесители, вальцы и вспомогательное оборудование к ним</i>						
345	ТЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	6,09	9,98	4,82	3,38
346	ТЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	6,24	9,98	4,80	3,40
347	ТЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезки резины	6,11	9,97	4,77	3,49
348	ТЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	6,20	9,97	4,77	3,52
349	ТЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	6,17	9,97	4,78	3,51
350	ТЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	6,60	9,97	4,92	3,61
351	ТЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	5,96	9,97	4,67	3,48
352	ТЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	6,23	9,97	4,92	3,48
353	ТЕРм18-02-071-09	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	5,99	9,97	4,98	3,50
354	ТЕРм18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовой резины с вальцов (цепного типа)	5,95	9,98	4,80	3,43
355	ТЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимость: 4,5 л, лабораторный	5,86	9,98	4,78	3,43
356	ТЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимость: 250 л	5,84	9,97	4,91	3,58
357	ТЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	5,83	9,97	4,91	3,51
358	ТЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с листующей головкой	6,43	9,98	5,08	3,76
<i>Агрегаты каландров, каландровые линии, каландры и вспомогательное оборудование к ним</i>						
359	ТЕРм18-02-072-01	Каландр резинообрабатывающий пятивалковый, тип 5-200.600	4,63	9,98	4,95	3,23
360	ТЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	6,15	9,98	5,41	3,61
361	ТЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800Л	6,33	9,98	5,42	3,60
362	ТЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250Л	6,73	9,98	5,13	3,58
363	ТЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800Л	6,23	9,98	5,08	3,56
364	ТЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	6,23	9,98	5,09	3,62
365	ТЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	6,24	9,98	5,20	3,58
366	ТЕРм18-02-072-08	Устройство закаточное	5,86	9,98	4,83	3,35
367	ТЕРм18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и ткани без прокладки	6,03	9,98	4,78	3,38
368	ТЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	5,99	9,98	4,85	3,37
369	ТЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухпетлевой, вместимость 23 л	5,42	9,98	4,81	3,34
<i>Протекторные и камерные агрегаты, шприц-машины и вспомогательное оборудование к ним</i>						
370	ТЕРм18-02-073-01	Машина одночервячная, диаметр червяка: 90 мм	5,89	9,98	4,76	3,42
371	ТЕРм18-02-073-02	Машина одночервячная, диаметр червяка: 125 мм	6,06	9,98	4,82	3,49
372	ТЕРм18-02-073-03	Машина одночервячная, диаметр червяка: 200 мм	5,86	9,98	4,79	3,53
373	ТЕРм18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200x200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	6,37	9,98	5,43	3,65
374	ТЕРм18-02-073-05	Пресс одночервячный универсальноленточный, диаметр червяка 380x450 мм	6,25	9,97	5,09	3,65
375	ТЕРм18-02-073-06	Пресс двухчервячный, диаметр червяка 63 мм	6,39	9,98	4,83	3,51
<i>Оборудование клеепромазочное и клеешательное</i>						
376	ТЕРм18-02-074-01	Смеситель роторный, вместимость камеры: 200 л	6,76	9,98	5,49	3,55
377	ТЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимость камеры: 800 л	6,03	9,98	4,25	3,65



378	ТЕРм18-02-074-03	Машина для нанесения клея	6,21	9,98	4,79	3,41
<i>Оборудование режущее и вырубное</i>						
379	ТЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	6,37	9,98	5,15	3,44
380	ТЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскроя 0-62 градусов	5,52	9,98	4,69	3,39
381	ТЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	6,21	9,98	4,87	3,41
382	ТЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	6,48	9,98	4,88	3,40
383	ТЕРм18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубki деталей низа обуви	6,84	9,98	4,88	3,54
384	ТЕРм18-02-075-06	Нож циркульный	6,55	9,98	4,87	3,42
<i>Оборудование для вулканизации</i>						
385	ТЕРм18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	5,23	9,98	4,77	3,36
386	ТЕРм18-02-076-02	Пресс литевой для изготовления ободных лент крупногабаритных шин	6,02	9,98	5,37	3,39
387	ТЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автоклавного типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	5,82	9,98	4,95	3,36
388	ТЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для ездовых камер: автошин размером 1400 мм (55")	6,73	9,98	4,99	3,63
389	ТЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: мото- и автошин размером 920 мм (36")	7,11	9,98	4,92	3,60
390	ТЕРм18-02-076-06	Линия роторная литевая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	6,11	9,98	5,31	3,44
391	ТЕРм18-02-076-07	Установка для охлаждения автопокрышек	6,16	9,98	5,05	3,42
392	ТЕРм18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	6,72	9,98	4,82	3,51
393	ТЕРм18-02-076-09	Станок для осмотра грузовых покрышек	6,99	9,98	4,84	3,53
394	ТЕРм18-02-076-10	Станок для резки заготовок пяток вентиляей	6,10	9,98	4,82	3,39
395	ТЕРм18-02-076-11	Станок для обрезки заготовок автокамер	6,10	9,98	4,82	3,38
396	ТЕРм18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	5,89	9,98	4,83	3,40
397	ТЕРм18-02-076-13	Станок для сборки вентиляей	5,96	9,98	4,76	3,36
<i>Оборудование для чистки и перекатки прокладочной ленты</i>						
398	ТЕРм18-02-077-01	Агрегат для чистки и переработки прокладки шириной 1200 мм	5,48	9,98	4,86	3,37
399	ТЕРм18-02-077-02	Станок для чистки и перекатки узкой прокладки шириной 400 мм	5,35	9,98	4,87	3,38
<i>Оборудование для шинного производства</i>						
400	ТЕРм18-02-078-01	Станок браслетный	6,42	9,98	4,78	3,53
401	ТЕРм18-02-078-02	Станок для сборки автопокрышек машин: легковых	5,73	9,98	4,44	3,42
402	ТЕРм18-02-078-03	Станок для сборки автопокрышек машин: широкопрофильных сельскохозяйственных	5,92	9,98	4,79	3,45
403	ТЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобины без прокладки	6,65	9,98	4,63	3,53
404	ТЕРм18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	6,87	9,98	4,81	3,46
405	ТЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: витых бортовых колец	6,33	9,98	4,81	3,43
406	ТЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: дополнительного шнура	6,90	9,98	4,80	3,44
407	ТЕРм18-02-078-08	Питатель к крыльевым и оберточным станкам	6,87	9,98	4,77	3,43
<i>Оборудование для производства приводных ремней и транспортерных лент</i>						
408	ТЕРм18-02-079-01	Станок закаточный шланговый для лент	5,58	9,98	4,87	3,34
409	ТЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	6,60	9,98	5,21	3,51
<i>Оборудование для рукавного производства</i>						
410	ТЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	5,62	9,98	4,85	3,35
411	ТЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	6,16	9,98	4,87	3,38
412	ТЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	6,22	9,98	4,85	3,42
413	ТЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	6,09	9,98	4,87	3,45
414	ТЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	6,03	9,98	4,86	3,38

415	ТЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	5,40	9,98	4,87	3,38
416	ТЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	6,71	9,98	4,86	3,46
417	ТЕРм18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	4,87	9,98	4,85	3,36
418	ТЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлонавивочных рукавов, диаметр до 25 мм	6,44	9,98	5,33	3,48
419	ТЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбинтовки рукавов	6,78	9,98	4,78	3,56
420	ТЕРм18-02-080-11	Станок перемоточный	5,10	9,98	4,86	3,34
<i>Оборудование для производства бесшовных изделий</i>						
421	ТЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	6,56	9,98	4,84	3,44
422	ТЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резинотканевых полос	7,21	9,98	5,05	3,71
423	ТЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	6,91	9,98	5,33	3,68
424	ТЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	6,24	9,98	4,86	3,39
425	ТЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	6,61	9,98	4,86	3,45
426	ТЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	6,51	9,98	5,10	3,47
427	ТЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	6,21	9,98	4,87	3,40
428	ТЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проходной	6,11	9,98	4,86	3,39
429	ТЕРм18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	6,44	9,98	4,86	3,39
<i>Оборудование регенераторного производства</i>						
430	ТЕРм18-02-082-01	Девулканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	6,29	9,98	5,43	3,76
431	ТЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шихты регенератора, производительность 600 кг/ч	6,18	9,98	5,45	3,54
432	ТЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	5,70	9,98	4,79	3,46
433	ТЕРм18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	6,27	9,98	5,09	3,44
434	ТЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	5,85	9,98	4,81	3,39
435	ТЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	6,46	9,98	4,81	3,51
436	ТЕРм18-02-082-07	Девулканизатор червячный лабораторный	6,15	9,98	4,82	3,44
437	ТЕРм18-02-082-08	Станок для вырубki вентиляей из ездовых камер	5,54	9,98	4,81	3,36
<i>Оборудование для производства формовых и неформовых изделий</i>						
438	ТЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	6,51	9,98	5,09	3,64
439	ТЕРм18-02-083-02	Станок для разъема пресс-форм и измельчения уплотнителей превентеров	6,59	9,98	4,63	3,49
440	ТЕРм18-02-083-03	Станок для вырубki заготовок и обрезки ковриков	6,04	9,98	4,76	3,38
441	ТЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	6,03	9,98	5,48	3,35
442	ТЕРм18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	5,94	9,98	4,87	3,35
443	ТЕРм18-02-083-06	Пресс литьевой плунжерный челюстной для стыковки профилей	6,29	9,98	4,86	3,40
444	ТЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с бобин на узкие ленточки для питания литьевых машин	6,18	9,98	4,87	3,36
445	ТЕРм18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	6,49	9,98	4,87	3,40
446	ТЕРм18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	5,76	9,98	4,73	3,32
<i>Оборудование для производства клиновых ремней</i>						
447	ТЕРм18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	6,05	9,98	4,87	3,38
448	ТЕРм18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	5,83	9,98	4,77	3,40
449	ТЕРм18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	6,35	9,98	4,86	3,39
450	ТЕРм18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	6,48	9,98	4,77	3,40
451	ТЕРм18-02-084-05	Пресс вулканизационный челюстной гидравлический для клиновых ремней	6,83	9,97	5,32	3,57
452	ТЕРм18-02-084-06	Станок для обертки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	5,14	9,98	4,87	3,29
<i>Оборудование шиноремонтных заводов</i>						

453	ТЕРм18-02-085-01	Сушилка терморadiационная непрерывного действия	6,02	9,98	4,78	3,50
454	ТЕРм18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	7,08	9,98	4,79	3,69
455	ТЕРм18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	6,02	9,98	4,78	3,40
456	ТЕРм18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	6,29	9,98	4,81	3,45
457	ТЕРм18-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных повреждений	5,81	9,98	4,80	3,40
458	ТЕРм18-02-085-06	Машина моечная для покрышек, тип: 800-01-1	5,68	9,98	4,75	3,39
459	ТЕРм18-02-085-07	Машина моечная для покрышек, тип: 800-02	5,79	9,98	4,80	3,40
460	ТЕРм18-02-085-08	Установка для замера влажности	5,85	9,98	4,83	3,39
461	ТЕРм18-02-085-09	Установка для шероховки автопокрышек с гибким валом	5,92	9,98	4,73	3,37
<i>Оборудование для производства асбестовых технических изделий</i>						
462	ТЕРм18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбомасс	5,57	9,98	4,88	3,48
463	ТЕРм18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	6,18	9,98	4,55	3,74
464	ТЕРм18-02-086-03	Агрегат ленточно-брикетный тормозных колодок	6,50	9,98	5,16	3,58
465	ТЕРм18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	5,74	9,98	4,81	3,44
466	ТЕРм18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	7,03	9,98	5,44	3,86
467	ТЕРм18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	6,78	9,98	5,56	3,72
468	ТЕРм18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	5,91	9,98	4,82	3,51
469	ТЕРм18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	6,04	9,98	4,81	3,49
470	ТЕРм18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	6,75	9,98	4,92	3,72
471	ТЕРм18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	6,62	9,98	4,62	3,93
472	ТЕРм18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	6,59	9,98	4,92	3,55
473	ТЕРм18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	5,95	9,98	4,83	3,44
474	ТЕРм18-02-086-13	Станок для вязания кольцевых заготовок накладок сцепления	5,97	9,98	4,87	3,52
475	ТЕРм18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	6,00	9,98	4,86	3,47
476	ТЕРм18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	6,03	9,98	4,85	3,53
477	ТЕРм18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	6,33	9,98	4,79	3,58
478	ТЕРм18-02-086-17	Станок маркировочный	5,47	9,98	4,82	3,43
479	ТЕРм18-02-086-18	Установка для графитирования асбостальных листов	5,94	9,98	4,80	3,46
<i>Оборудование для производства резиновой обуви</i>						
480	ТЕРм18-02-087-01	Машина для обрубki верха оболочек обуви из пластизоля ПВХ	7,10	9,98	5,51	3,52
481	ТЕРм18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	6,25	9,98	5,51	3,45
482	ТЕРм18-02-087-03	Станок плоскорезательный	6,83	9,98	5,51	3,50
483	ТЕРм18-02-087-04	Агрегат для вырубki деталей резиновой обуви	7,70	9,97	5,41	3,95
484	ТЕРм18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ЛДК)	7,95	9,97	5,10	3,72
485	ТЕРм18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	6,57	9,98	4,80	3,49
486	ТЕРм18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластизоля ПВХ	7,26	9,98	4,83	3,91
487	ТЕРм18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обжима и приклейки подкладки	6,84	9,97	4,82	3,59
488	ТЕРм18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	7,34	9,97	4,55	4,22
489	ТЕРм18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	7,99	9,97	4,62	3,86
490	ТЕРм18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закроя облицовочной резины формовых сапог	7,16	9,97	5,32	3,75
491	ТЕРм18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластизоля ПВХ	8,26	9,98	5,31	4,56

492	ТЕРм18-02-087-13	Машина для двухразовой намазки и сушки каблучков	6,94	9,98	4,59	3,74
493	ТЕРм18-02-087-14	Машина с элеватором для намазки деталей	7,35	9,98	4,73	3,79
494	ТЕРм18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	7,04	9,98	4,66	3,87
495	ТЕРм18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	7,24	9,97	4,64	4,67
496	ТЕРм18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	6,66	9,98	4,82	3,52
497	ТЕРм18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	8,00	9,98	4,69	3,96

**РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Колонны, теплообменники, абсорберы, конденсаторы графитовые*

498	ТЕРм18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 300 мм	6,06	9,98	5,51	3,66
499	ТЕРм18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 400 мм	6,03	9,98	5,49	3,63
500	ТЕРм18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 500 мм	6,06	9,98	5,50	3,71
501	ТЕРм18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 600 мм	6,14	9,98	5,49	3,77
502	ТЕРм18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 800 мм	6,23	9,98	5,49	3,58
503	ТЕРм18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 900 мм	6,18	9,98	5,49	3,59
504	ТЕРм18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 1000 мм	6,20	9,98	5,49	3,61
505	ТЕРм18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных царг, диаметр аппарата: 1200 мм	6,26	9,98	5,48	3,69
506	ТЕРм18-02-100-09	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	5,50	9,97	5,44	3,58
507	ТЕРм18-02-100-10	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	5,31	9,97	5,39	3,61
508	ТЕРм18-02-100-11	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	5,49	9,98	5,35	3,68
509	ТЕРм18-02-100-12	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	5,58	9,98	5,32	3,64
510	ТЕРм18-02-100-13	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	5,47	9,98	5,30	3,62

*Электролизеры диафрагменные с титановыми анодами*

511	ТЕРм18-02-101-01	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	8,79	9,98	5,25	6,17
512	ТЕРм18-02-101-02	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-75	8,83	9,98	5,44	6,22
513	ТЕРм18-02-101-03	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-100	8,44	9,98	5,39	6,05

*Электролизеры диафрагменные с графитовыми анодами*

514	ТЕРм18-02-102-01	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-50	8,55	9,98	5,61	6,47
515	ТЕРм18-02-102-02	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-62,5	8,55	9,98	5,58	6,64

*Электролизеры диафрагменные монополярные*

516	ТЕРм18-02-103-01	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	8,32	9,98	5,38	5,76
517	ТЕРм18-02-103-02	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-62	8,68	9,98	5,27	6,05
518	ТЕРм18-02-103-03	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-75	8,77	9,98	5,26	6,18

519	ТЕРм18-02-103-04	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-100	8,70	9,98	5,62	6,28
<b>РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС</b>						
<i>Оборудование производства пластических масс и их переработки</i>						
520	ТЕРм18-02-110-01	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	7,98	9,97	4,92	3,84
521	ТЕРм18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	7,57	9,97	4,91	4,04
522	ТЕРм18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	7,51	9,97	5,26	9,29
523	ТЕРм18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	6,63	9,97	4,83	8,93
524	ТЕРм18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	6,17	9,98	4,92	3,55
525	ТЕРм18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	5,46	9,98	4,92	3,41
526	ТЕРм18-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	6,35	9,98	5,55	3,60
527	ТЕРм18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	6,38	9,98	4,91	3,52
528	ТЕРм18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	6,31	9,98	4,88	3,37
529	ТЕРм18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип «Универсал-60»	8,89	9,98	4,92	5,75
530	ТЕРм18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	6,11	9,98	4,44	3,63
531	ТЕРм18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	6,54	9,98	4,48	3,82
532	ТЕРм18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	6,65	9,98	4,48	3,86
533	ТЕРм18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	6,45	9,98	4,38	3,96
534	ТЕРм18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным обогревом ВПМ-1200ДО	6,46	9,98	5,02	9,50
535	ТЕРм18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	6,80	9,98	5,36	3,89
536	ТЕРм18-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	9,81	9,97	4,92	9,51
537	ТЕРм18-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	8,51	9,97	4,92	7,66
538	ТЕРм18-02-110-19	Гидравлический станок «КАБЕСТАН», тип ГС-300М	6,82	9,98	5,32	7,00
539	ТЕРм18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	6,80	9,98	5,32	6,12

**РАЗДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Линии фасовки лаков и эмалей*

540	ТЕРм18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	6,30	9,98	4,92	3,50
541	ТЕРм18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	6,72	9,98	4,92	3,61
542	ТЕРм18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	6,73	9,98	4,92	3,68
543	ТЕРм18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во фляги	7,29	9,98	4,92	4,31
544	ТЕРм18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	7,39	9,98	4,92	4,16
545	ТЕРм18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	5,34	9,98	4,92	3,44

*Измельчители бисерные*

546	ТЕРм18-02-121-01	Измельчитель бисерный, масса: 0,28 т	7,04	9,98	4,92	3,55
547	ТЕРм18-02-121-02	Измельчитель бисерный, масса: 0,9 т	6,55	9,98	4,92	3,55
548	ТЕРм18-02-121-03	Измельчитель бисерный, масса: 1,8 т	7,10	9,98	4,92	3,80
549	ТЕРм18-02-121-04	Измельчитель бисерный, масса: 3,5 т	7,37	9,98	4,91	3,99
550	ТЕРм18-02-121-05	Измельчитель бисерный, масса: 7 т	8,02	9,98	5,58	4,25

*Смесители зубчато-дисковые*

551	ТЕРм18-02-122-01	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 0,7 т	7,03	9,98	4,92	3,59
552	ТЕРм18-02-122-02	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1 т	6,91	9,98	4,92	3,62
553	ТЕРм18-02-122-03	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1,3 т	6,99	9,98	4,92	3,71
554	ТЕРм18-02-122-04	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 2,7 т	7,23	9,98	4,92	3,88

*Машины краскотерочные*

555	ТЕРм18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	7,08	9,98	4,91	3,72
-----	------------------	------------------------------------	------	------	------	------

*Мельницы шаровые для тонкого мокрого размола пигментов*

556	ТЕРм18-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1680 л	6,51	9,98	4,92	3,56
557	ТЕРм18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 4400 л	6,79	9,98	4,92	3,71
558	ТЕРм18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	6,93	9,98	4,92	3,78
559	ТЕРм18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	6,92	9,98	5,15	3,80
560	ТЕРм18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	7,32	9,98	5,27	3,97
<i>Установки разбраковки тары</i>						
561	ТЕРм18-02-125-01	Установка разбраковки барабанов по герметичности	5,59	9,97	4,80	3,55
<i>Устройство для передачи тары с напольного конвейера на подвесной</i>						
562	ТЕРм18-02-126-01	Устройство погрузочное	7,61	9,98	4,85	8,99
<i>Печи проходные газовые для обжига тары</i>						
563	ТЕРм18-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига фляг	6,81	9,97	4,79	4,43
<i>Камеры сушильные проходные непрерывного действия конвейерного типа</i>						
564	ТЕРм18-02-128-01	Камера сушильная: конвективная паровая	7,30	9,98	4,83	4,43
565	ТЕРм18-02-128-02	Камера сушильная: электрорадиационно-конвективная	6,47	9,97	4,85	4,67
566	ТЕРм18-02-128-03	Камера сушильная: терморрадиационно-конвекционная	6,55	9,97	5,39	7,02
<i>Машины для мойки тары роторного типа</i>						
567	ТЕРм18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м <sup>3</sup>	5,98	9,97	4,78	3,54
<i>Машины для мойки тары форсуночного типа</i>						
568	ТЕРм18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	7,08	9,98	4,77	5,06
<i>Камеры полиэтиленирования фляг</i>						
569	ТЕРм18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	5,58	9,97	4,74	3,45
<i>Агрегаты подготовки поверхности под защитные покрытия</i>						
570	ТЕРм18-02-132-01	Агрегат подгонки поверхности	6,44	9,98	4,81	4,17
571	ТЕРм18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	6,47	9,98	4,79	4,43
<i>Мерники весовые</i>						
572	ТЕРм18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,63 м <sup>3</sup>	7,90	9,98	4,92	3,79
573	ТЕРм18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м <sup>3</sup>	7,62	9,98	4,92	3,84
574	ТЕРм18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	7,58	9,98	4,92	3,92
<i>Камеры для разогрева застывающих жидкостей</i>						
575	ТЕРм18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	6,23	9,98	4,89	3,58
576	ТЕРм18-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	6,38	9,97	4,90	3,69
<i>Установки определения места дефекта фляг по герметичности</i>						
577	ТЕРм18-02-135-01	Тестер	7,25	9,98	4,80	9,98
<i>Конвейеры двухцепные</i>						
578	ТЕРм18-02-136-01	Конвейер двухцепный напольный длиной 19350 мм	6,70	9,98	4,76	6,25
<b>РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Отстойники жидкой серы</i>						
579	ТЕРм18-02-150-01	Отстойник жидкой серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	6,54	9,98	4,60	4,43
<i>Автоклавы сероплавильные</i>						
580	ТЕРм18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	5,35	9,97	4,77	3,53
<i>Оборудование предприятий калийной промышленности</i>						
581	ТЕРм18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	5,66	9,98	5,29	3,37
582	ТЕРм18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	5,82	9,98	5,29	3,43
583	ТЕРм18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	4,77	9,98	5,26	3,47
584	ТЕРм18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	5,73	9,98	5,17	3,50
585	ТЕРм18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	5,65	9,98	5,07	3,70
586	ТЕРм18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	6,67	9,98	5,44	3,54
587	ТЕРм18-02-152-07	Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 144 т	6,85	9,97	5,43	4,17

588	ТЕРм18-02-152-08	Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 345 т	6,63	9,97	5,37	3,86
589	ТЕРм18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	5,75	9,98	5,28	3,39
590	ТЕРм18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	5,63	9,98	5,21	3,40
591	ТЕРм18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	4,65	9,98	5,20	3,29

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИСЛОРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Установки разделения воздуха*

592	ТЕРм18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	7,04	9,97	5,21	4,82
593	ТЕРм18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: КЖАЖ-0,25	6,79	9,97	5,27	4,63
594	ТЕРм18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	6,62	9,97	5,21	4,76
595	ТЕРм18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4	6,07	9,97	5,38	4,87
596	ТЕРм18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	5,19	9,97	4,92	3,30
597	ТЕРм18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	6,21	9,98	5,30	3,83
598	ТЕРм18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,91	9,98	5,47	5,83
599	ТЕРм18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	6,60	9,97	5,31	7,11
600	ТЕРм18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	5,54	9,97	-	4,75
601	ТЕРм18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2	5,15	9,97	5,40	4,35
602	ТЕРм18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	5,22	9,97	4,95	3,31
603	ТЕРм18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: аппараты	5,99	9,98	5,31	3,64
604	ТЕРм18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	6,84	9,98	5,51	5,62
605	ТЕРм18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: кожух защитный	6,46	9,97	5,31	7,09
606	ТЕРм18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: испытание и продувка	4,59	9,97	-	4,29
607	ТЕРм18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	4,79	9,97	5,42	4,21
608	ТЕРм18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	4,99	9,97	4,91	3,23
609	ТЕРм18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	6,26	9,98	5,30	4,11
610	ТЕРм18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,84	9,98	5,49	5,63
611	ТЕРм18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,79	9,97	5,30	7,17
612	ТЕРм18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	4,31	9,97	-	4,15
613	ТЕРм18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	5,05	9,97	5,41	4,23
614	ТЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	4,81	9,97	4,93	3,21
615	ТЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	6,25	9,98	5,31	4,12
616	ТЕРм18-03-001-25	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,86	9,98	5,49	5,79
617	ТЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	6,66	9,97	5,23	7,15

618	ТЕРм18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	4,36	9,97	-	4,15
619	ТЕРм18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	4,54	9,97	5,15	4,08
620	ТЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	5,20	9,97	4,99	3,28
621	ТЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	5,66	9,98	4,75	4,62
622	ТЕРм18-03-001-31	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,90	9,98	5,46	6,24
623	ТЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	5,79	9,97	4,04	7,16
624	ТЕРм18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	4,07	9,97	-	4,03
625	ТЕРм18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	4,55	9,97	5,12	4,08
626	ТЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	5,07	9,97	4,93	3,25
627	ТЕРм18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	5,66	9,98	4,75	4,62
628	ТЕРм18-03-001-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,94	9,98	5,49	6,24
629	ТЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	5,72	9,97	4,03	7,16
630	ТЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	4,07	9,97	-	4,03
631	ТЕРм18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	4,59	9,97	5,25	4,12
632	ТЕРм18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	5,16	9,97	4,94	3,28
633	ТЕРм18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	5,51	9,98	4,66	4,93
634	ТЕРм18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	6,81	9,98	5,48	6,06
635	ТЕРм18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	6,22	9,97	5,27	7,10
636	ТЕРм18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	4,09	9,97	-	4,06
<i>Фильтры для очистки воздуха от механических примесей</i>						
637	ТЕРм18-03-002-01	Фильтр рулонный, пропускная способность: 40000 м3/ч	8,84	9,98	4,91	3,87
638	ТЕРм18-03-002-02	Фильтр рулонный, пропускная способность: 80000 м3/ч	8,97	9,98	4,91	4,04
639	ТЕРм18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	8,48	9,98	4,89	3,79
640	ТЕРм18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 160000 м3/ч	8,71	9,98	4,88	4,03
641	ТЕРм18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 250000 м3/ч	8,89	9,98	4,88	4,36
<i>Блоки для осушки кислорода</i>						
642	ТЕРм18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: СК-600/220	6,65	9,98	5,07	3,99
643	ТЕРм18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: СК-1500/40	6,72	9,98	5,14	4,20
<i>Установки для осушки воздуха</i>						
644	ТЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	6,81	9,98	5,15	4,02
645	ТЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	6,59	9,98	5,14	3,74
<i>Стационарные газификационные установки</i>						
646	ТЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	5,55	9,98	4,61	3,62
647	ТЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	6,12	9,98	4,62	3,82
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННЫХ УСТАНОВОК</b>						
<i>Газификаторы холодные криогенные</i>						
648	ТЕРм18-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-3/1,6-200	5,88	9,97	5,47	3,69



649	ТЕРм18-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-8/1,6-500	6,00	9,97	5,50	3,73
650	ТЕРм18-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-25/1,6-2000	5,38	9,97	4,71	3,73
<i>Установки криогенные гелиевые</i>						
651	ТЕРм18-03-011-01	Установка криогенная гелиевая КГУ-600/15-150/4,5-40	8,11	9,97	6,09	4,94
<i>Рампы двухветвевые</i>						
652	ТЕРм18-03-012-01	Рампа двухветвевая: перепускная с количеством баллонов 5	8,60	9,97	4,92	4,73
653	ТЕРм18-03-012-02	Рампа двухветвевая: наполнительная с количеством баллонов 10	8,59	9,97	4,92	4,71
654	ТЕРм18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидроиспытания баллонов	7,93	9,97	5,11	4,13
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АРГОНА</b>						
<i>Установки очистки сырого аргона</i>						
655	ТЕРм18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	6,35	9,98	4,88	3,81
656	ТЕРм18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	6,31	9,98	4,89	4,11
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫХ УСТАНОВОК</b>						
<i>Установки ацетиленовые</i>						
657	ТЕРм18-03-030-01	Установка ацетиленовая, тип: УАС-5	6,63	9,98	4,88	3,45
658	ТЕРм18-03-030-02	Установка ацетиленовая, тип: УСН-20-3	7,70	9,98	5,16	4,07
659	ТЕРм18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газообразователя ГНД-80	7,59	9,98	5,15	4,14
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЦЕХОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ</b>						
<i>Эвапораторы</i>						
660	ТЕРм18-04-001-01	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	5,96	9,98	5,36	3,66
661	ТЕРм18-04-001-02	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	5,87	9,98	5,35	3,69
662	ТЕРм18-04-001-03	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	5,89	9,98	4,83	3,71
663	ТЕРм18-04-001-04	Эвапоратор чугунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	5,61	9,98	4,88	3,68
<i>Котлы для сжигания сероводородного газа</i>						
664	ТЕРм18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	5,99	9,98	4,62	4,18
<i>Разное оборудование</i>						
665	ТЕРм18-04-003-01	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	5,34	9,97	5,50	3,42
666	ТЕРм18-04-003-02	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	5,43	9,97	5,49	3,44
667	ТЕРм18-04-003-03	Устройство газосбросное факельное, тип ГСУФ-45	6,83	9,98	5,43	7,12
668	ТЕРм18-04-003-04	Машина для зашивки мешков с сульфатом	8,34	9,97	4,86	4,19
669	ТЕРм18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	6,64	9,98	4,52	6,91
670	ТЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	7,62	9,97	4,70	7,26
671	ТЕРм18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилищах смолы	5,43	9,97	4,58	7,43
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Газогенераторы</i>						
672	ТЕРм18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650x4650x9430 мм	6,06	9,98	4,17	3,46
<i>Аппараты колонные титановые (колонны ректификационные, форконденсаторы, экстракторы)</i>						
673	ТЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	6,34	9,98	5,46	3,42
674	ТЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	5,93	9,98	4,14	3,56
675	ТЕРм18-05-002-03	Форконденсатор с гидрозатвором, размеры 2230x1500x14500 мм	5,45	9,98	4,51	3,41
676	ТЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	6,26	9,98	5,60	3,44
677	ТЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	5,84	9,98	5,63	3,48
678	ТЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	6,01	9,98	5,34	3,58
679	ТЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	5,68	9,98	4,17	3,57
<i>Реторты</i>						
680	ТЕРм18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	6,06	9,98	5,33	3,41
681	ТЕРм18-05-003-02	Реторта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	5,62	9,98	4,17	3,54

682	ТЕРм18-05-003-03	Реторта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	6,00	9,98	4,12	3,68
<i>Установки экстракционные непрерывнодействующие</i>						
683	ТЕРм18-05-004-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360x1800x5770 мм	5,69	9,98	5,72	3,40
684	ТЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140x7745x28720 мм	6,13	9,98	4,13	3,67
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН</b>						
<i>Химическое оборудование</i>						
685	ТЕРм18-06-001-01	Линия каскадного пашамидирования капролактама, производительность 20 т/сут	8,37	9,97	4,90	9,74
686	ТЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	8,31	9,97	4,86	9,17
687	ТЕРм18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	6,10	9,97	4,81	8,39
<i>Оборудование для формирования и отделки химических волокон</i>						
688	ТЕРм18-06-002-01	Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 72	9,84	9,98	4,71	9,54
689	ТЕРм18-06-002-02	Машина крутильно-вытяжная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 80	9,85	9,98	4,70	9,58
690	ТЕРм18-06-002-03	Машина для скоростного формования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	9,04	9,98	4,57	8,09
691	ТЕРм18-06-002-04	Машина крутильная однопроцессная, тип КО-600-ИК	9,73	9,98	4,66	8,76
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ, ЛИЗИНА</i>						
<i>Разное оборудование</i>						
692	ТЕРм18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	5,32	9,98	4,89	3,38
693	ТЕРм18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	5,61	9,98	4,86	3,32
694	ТЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	5,40	9,98	4,86	3,34
695	ТЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип «Труба в трубе»	4,66	9,98	4,83	3,31
696	ТЕРм18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	6,18	9,98	4,85	3,37
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование киноплёночное</i>						
697	ТЕРм18-08-001-01	Агрегат: поливной	9,49	9,98	4,84	5,40
698	ТЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	8,85	9,98	5,56	5,48
<i>Оборудование для производства магнитных лент</i>						
699	ТЕРм18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПБ-10/25	8,36	9,97	5,41	3,99
700	ТЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	8,32	9,97	4,89	4,68
701	ТЕРм18-08-002-03	Мельница-мешалка бисерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	7,95	9,97	5,13	4,54
702	ТЕРм18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	8,90	9,98	5,88	5,00
703	ТЕРм18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	9,59	9,98	5,37	7,24
704	ТЕРм18-08-002-06	Машина резательная блочная	7,31	9,97	5,51	3,79
705	ТЕРм18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	7,45	9,97	4,85	3,80
<i>Оборудование фотобумаги</i>						
706	ТЕРм18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотоподложку-сырец	9,16	9,97	4,98	4,75
707	ТЕРм18-08-003-02	Станок перемоточно-визитажный	5,83	9,97	5,26	3,44
708	ТЕРм18-08-003-03	Машина резательная	7,97	9,97	5,14	5,41
<b>Раздел 9. ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>						
<i>Батареи и распределительные устройства</i>						
709	ТЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	9,57	9,98	4,94	9,83
710	ТЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	9,54	9,98	4,95	9,98
711	ТЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	9,55	9,98	4,93	9,71
712	ТЕРм18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (с ручным пуском)	9,51	9,98	4,95	9,98
713	ТЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	9,55	9,98	4,93	7,71

714	ТЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: до 32 мм	9,60	9,97	4,69	8,06
715	ТЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 50 мм	9,46	9,97	4,80	7,93
716	ТЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 70 мм	9,45	9,98	4,82	7,81
<i>Оборудование вспомогательное</i>						
717	ТЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	8,87	9,98	4,91	9,22
718	ТЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	9,42	9,98	4,65	6,51
719	ТЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	9,10	9,98	4,95	7,63
720	ТЕРм18-09-002-04	Баллон-ресивер	9,07	9,98	4,89	7,00
<b>Итого по смете</b>			<b>5,01</b>	<b>9,98</b>	<b>5,17</b>	<b>4,12</b>

### ТЕРм-2201-19

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

##### РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ

##### *Комбайны проходческие*

1	ТЕРм19-01-001-01	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 86 кВт	6,11	9,97	4,61	7,69
2	ТЕРм19-01-001-02	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 365 кВт	5,59	9,97	4,84	7,35

##### *Машины погрузочные с рабочим органом "ковш" на колесном ходу*

3	ТЕРм19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 3,8 т	7,87	9,97	4,93	8,55
4	ТЕРм19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 6,8 т	7,44	9,97	4,93	8,45
5	ТЕРм19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: до 9 т	7,31	9,97	4,93	8,94

##### *Машины погрузочные с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу*

6	ТЕРм19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 7 т	8,09	9,97	4,93	9,12
7	ТЕРм19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 12 т	7,62	9,97	4,92	9,07
8	ТЕРм19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 18 т	7,79	9,97	4,92	8,78
9	ТЕРм19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 25 т	7,51	9,97	4,92	8,55
10	ТЕРм19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: до 36 т	7,37	9,97	4,92	8,51

##### *Буропогрузочные машины*

11	ТЕРм19-01-004-01	Машина буропогрузочная	7,96	9,97	4,93	9,05
----	------------------	------------------------	------	------	------	------

##### *Сбосечно-буровое оборудование*

12	ТЕРм19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	6,14	9,97	4,92	9,98
----	------------------	--------------------------------	------	------	------	------

##### *Конвейеры ленточные стационарные*

13	ТЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 30,5 т	7,05	9,97	4,90	4,83
14	ТЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 56,1 т	7,08	9,97	4,91	4,78
15	ТЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	6,85	9,97	4,91	4,76
16	ТЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	7,46	9,97	4,94	4,86
17	ТЕРм19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	8,81	9,97	4,92	6,58
18	ТЕРм19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	8,65	9,97	4,93	6,58
19	ТЕРм19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	8,66	9,97	4,93	6,80

##### *Конвейеры скребковые*

20	ТЕРм19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	7,35	9,97	4,88	3,73
21	ТЕРм19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	6,30	9,97	4,83	3,49
22	ТЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	6,71	9,97	4,90	3,60

23	ТЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	5,45	9,97	4,88	3,42
<i>Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности</i>						
24	ТЕРм19-01-008-01	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	6,22	9,97	4,91	3,97
25	ТЕРм19-01-008-02	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	6,21	9,97	4,91	3,91
26	ТЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	6,66	9,97	4,92	6,15
27	ТЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	6,70	9,97	4,91	6,17
<i>Соединение стыков конвейерных лент</i>						
28	ТЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотканевой или капроновой любой ширины	7,41	9,97	4,92	4,25
29	ТЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотросовой, ширина до 1000 мм	8,53	9,97	4,92	4,48
30	ТЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинотросовой, ширина до 1200 мм	8,60	9,97	4,92	4,50
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<i>Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов</i>						
31	ТЕРм19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,016 т	7,86	9,97	4,92	5,37
32	ТЕРм19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	7,43	9,97	4,92	5,33
<i>Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов</i>						
33	ТЕРм19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	7,41	9,97	5,44	5,38
34	ТЕРм19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	6,96	9,97	5,33	5,31
35	ТЕРм19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	6,89	9,97	5,30	5,31
36	ТЕРм19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	6,73	9,97	5,23	5,31
<i>Зарядные устройства</i>						
37	ТЕРм19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	5,85	9,97	4,94	4,37
38	ТЕРм19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	5,82	9,97	4,93	4,37
39	ТЕРм19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	5,82	9,97	4,93	4,37
<i>Столы зарядные</i>						
40	ТЕРм19-01-033-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	7,55	9,97	4,92	5,09
41	ТЕРм19-01-033-02	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	7,48	9,97	4,92	5,12
42	ТЕРм19-01-033-03	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	7,20	9,97	4,92	4,92
<i>Краны электровозного депо</i>						
43	ТЕРм19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	5,71	9,97	4,92	3,75
<i>Выключатели участковые</i>						
44	ТЕРм19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крепи: металлической	6,57	9,97	4,92	4,52
45	ТЕРм19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крепи: деревянной, из породы или бетона	7,12	9,97	4,92	4,55
<i>Изоляторы участковые</i>						
46	ТЕРм19-01-036-01	Изолятор участковый на крепи: металлической	8,68	9,97	4,92	4,83
47	ТЕРм19-01-036-02	Изолятор участковый на крепи: деревянной, из породы или бетона	9,04	9,97	4,92	5,00
<i>Анкерные крепления контактных проводов</i>						
48	ТЕРм19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на крепления выработок: деревянном или бетонном	5,93	9,97	-	5,35
49	ТЕРм19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на крепления выработок: металлическом	5,85	9,97	-	5,29
50	ТЕРм19-01-037-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на крепления выработок: деревянном	5,64	9,97	-	5,34
51	ТЕРм19-01-037-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на крепления выработок: бетонном	6,26	9,97	-	5,30
52	ТЕРм19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на крепления выработок: металлическом	5,57	9,97	-	5,29
<i>Сети контактные</i>						

53	ТЕРм19-01-038-01	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	6,70	9,97	4,93	4,19
54	ТЕРм19-01-038-02	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	6,84	9,97	4,93	4,05
55	ТЕРм19-01-038-03	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	6,41	9,97	4,93	4,16
56	ТЕРм19-01-038-04	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	6,39	9,97	4,93	4,01
57	ТЕРм19-01-038-05	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	6,21	9,97	4,93	3,82
58	ТЕРм19-01-038-06	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	6,54	9,97	4,93	3,95
59	ТЕРм19-01-038-07	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	5,63	9,97	4,93	3,87
60	ТЕРм19-01-038-08	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	5,85	9,97	4,93	3,91
61	ТЕРм19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: бетонном	6,90	9,97	4,94	3,91
62	ТЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: деревянном	6,71	9,97	4,94	3,90
63	ТЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: металлическом	6,67	9,97	4,94	3,90
<i>Соединения рельсовые</i>						
64	ТЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовое	7,62	9,97	-	5,84
<i>Соединения межрельсовые</i>						
65	ТЕРм19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	7,62	9,97	-	5,84
<i>Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности</i>						
66	ТЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	6,14	9,97	4,67	5,74
<i>Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте</i>						
67	ТЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	6,13	9,97	4,95	4,65
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК</b>						
<i>Вентиляторы шахтные местного проветривания</i>						
68	ТЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	6,41	9,97	4,94	4,28
69	ТЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	6,53	9,97	4,94	4,29
70	ТЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	6,51	9,97	4,94	4,29
71	ТЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	6,52	9,97	4,94	4,30
72	ТЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	6,67	9,97	4,94	4,82
73	ТЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	7,15	9,97	4,93	4,98
<i>Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей</i>						
74	ТЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	4,57	9,97	4,76	3,96
75	ТЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	4,64	9,97	4,75	3,97
76	ТЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	4,69	9,97	4,76	3,94
77	ТЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	4,65	9,97	4,72	3,92
78	ТЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	5,20	9,97	4,67	4,04
79	ТЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	5,25	9,97	4,79	4,19
80	ТЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	5,75	9,97	5,09	4,04
81	ТЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	5,80	9,97	5,11	4,03

82	ТЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	5,67	9,97	5,15	3,99
83	ТЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	5,80	9,97	5,14	4,03
84	ТЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	5,59	9,97	5,20	4,02
85	ТЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	5,46	9,97	5,09	4,03
<i>Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания</i>						
86	ТЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 1	5,76	9,97	4,85	5,05
87	ТЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 3	5,83	9,97	4,78	4,98
88	ТЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 4	5,78	9,97	4,76	4,96
89	ТЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 5	6,03	9,97	4,75	4,94
90	ТЕРм19-01-062-05	Оборудование для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 5	5,81	9,97	4,73	4,95
91	ТЕРм19-01-062-06	Оборудование для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 6	5,81	9,97	4,72	4,94
92	ТЕРм19-01-062-07	Оборудование для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок: 12	5,76	9,97	4,71	4,88
<i>Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах</i>						
93	ТЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	5,70	9,97	4,93	3,85
<i>Воздухоохладители агрегатированные</i>						
94	ТЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	5,94	9,97	4,93	3,86
95	ТЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: электрическим	6,10	9,97	4,93	3,89
<i>Высоконапорные жидкостные теплообменники</i>						
96	ТЕРм19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	8,19	9,97	5,33	6,14
<i>Холодильные машины</i>						
97	ТЕРм19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	7,53	9,97	5,83	4,78
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>						
<i>Двери шахтные</i>						
98	ТЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	7,85	9,97	4,88	5,69
99	ТЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	8,62	9,97	4,92	9,98

100	ТЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: на поверхности	8,07	9,97	4,88	5,74
101	ТЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: в шахте	8,84	9,97	4,92	9,98
<b>РАЗДЕЛ 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Пневматические грузчики</i>						
102	ТЕРм19-01-095-01	Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера	7,12	9,97	5,34	4,02
<i>Породопогрузочные машины</i>						
103	ТЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2У/40	6,03	9,97	5,47	4,46
104	ТЕРм19-01-096-02	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: 2КС-2У/40	5,61	9,97	5,54	4,20
<i>Полки подвесные проходческие</i>						
105	ТЕРм19-01-097-01	Полок подвесной проходческий для стволов	6,46	9,97	5,58	4,62
<i>Опалубка металлическая</i>						
106	ТЕРм19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная	5,87	9,97	5,58	3,48
<i>Ляды разгрузочных площадок</i>						
107	ТЕРм19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей	5,26	9,97	5,66	3,48
<i>Лестницы</i>						
108	ТЕРм19-01-100-01	Лестница спасательная	6,72	9,97	5,66	3,18
<i>Люльки</i>						
109	ТЕРм19-01-101-01	Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов	5,48	9,97	5,51	5,20
<i>Коллекторы из бесшовных труб</i>						
110	ТЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	7,81	9,98	4,93	6,28
111	ТЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	7,51	9,98	4,84	6,31
112	ТЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	7,49	9,98	4,86	6,25
113	ТЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	7,26	9,98	4,82	6,31
114	ТЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	7,13	9,98	4,83	6,35
115	ТЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	7,01	9,98	4,84	6,44
116	ТЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	7,05	9,98	5,34	4,39
117	ТЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	6,93	9,98	5,30	4,45
118	ТЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	6,77	9,98	5,29	4,47
119	ТЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	6,81	9,98	4,72	9,99
120	ТЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	6,77	9,98	4,71	9,98
121	ТЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	6,62	9,98	4,72	9,98
122	ТЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	6,21	9,98	4,71	9,98
123	ТЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	6,19	9,98	4,71	9,98
124	ТЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	6,02	9,98	4,72	9,98
125	ТЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	9,32	9,98	5,48	9,98
126	ТЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	9,20	9,98	5,48	9,98
127	ТЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	9,08	9,98	5,48	9,98
<i>Соединения трубопроводов гибкими шлангами</i>						
128	ТЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	9,13	9,97	6,21	5,59

129	ТЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в стволе	9,13	9,97	6,20	5,59
130	ТЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	9,94	9,97	4,50	10,00
131	ТЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в стволе	9,85	9,97	5,10	10,00
<i>Приспособление для тампонажных работ</i>						
132	ТЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в стволе	8,08	9,97	4,95	9,98
133	ТЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в стволе	8,84	9,97	4,93	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ЭКСКАВАТОРЫ</i>						
<i>Экскаваторы одноковшовые</i>						
134	ТЕРм19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	5,86	9,98	5,33	4,53
135	ТЕРм19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т	5,82	9,98	5,33	4,32
136	ТЕРм19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м <sup>3</sup> , масса 666 т	5,89	9,97	5,38	5,27
137	ТЕРм19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м <sup>3</sup> , масса 950 т	6,31	9,98	5,38	4,21
138	ТЕРм19-02-001-05	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 10 м <sup>3</sup> , масса 680 т	7,15	9,97	5,22	8,98
139	ТЕРм19-02-001-06	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 20 м <sup>3</sup> , масса 1697 т	5,82	9,97	5,15	5,69
140	ТЕРм19-02-001-07	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: 40 м <sup>3</sup> , масса 3200 т	7,35	9,97	5,12	13,42
<i>Экскаваторы роторные</i>						
141	ТЕРм19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м <sup>3</sup> /ч, масса 5760 т	6,62	9,98	5,07	5,07
142	ТЕРм19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	7,50	9,98	5,07	6,22
143	ТЕРм19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м <sup>3</sup> /ч, масса 1590 т	7,14	9,98	5,07	5,12
144	ТЕРм19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	7,03	9,98	5,14	4,65
145	ТЕРм19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т	6,64	9,98	5,21	4,91
<i>РАЗДЕЛ 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ</i>						
<i>Перегружатели</i>						
146	ТЕРм19-02-020-01	Перегружатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т	6,43	9,97	5,06	5,73
<i>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН</i>						
<i>Станки буровые</i>						
147	ТЕРм19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	5,26	9,98	5,18	3,27
148	ТЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	7,13	9,98	5,08	4,89
<i>РАЗДЕЛ 4. АВТОСАМОСВАЛЫ</i>						
<i>Автосамосвалы</i>						
149	ТЕРм19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548	6,15	9,98	5,15	9,98
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Барабаны фрезерные</i>						
150	ТЕРм19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	6,92	9,98	5,40	5,96
<i>Ворошилки</i>						
151	ТЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 19 м	9,41	9,98	4,87	9,98
152	ТЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	9,60	9,98	5,43	9,98
<i>Валкователи</i>						
153	ТЕРм19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м	8,86	9,98	4,79	9,98
154	ТЕРм19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	7,28	9,97	5,18	6,00
155	ТЕРм19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	8,07	9,98	5,01	9,98
<i>Машины уборочные бункерные</i>						
156	ТЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кускового, вместимость кузова 20 м <sup>3</sup>	6,87	9,98	5,26	6,08
157	ТЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м <sup>3</sup>	6,94	9,98	5,26	6,06
158	ТЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м <sup>3</sup>	6,83	9,98	5,29	6,08
<i>Штабелирующие машины</i>						
159	ТЕРм19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	6,96	9,98	4,78	6,06



<i>Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа</i>						
160	ТЕРм19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м3	6,32	9,98	4,72	6,01
161	ТЕРм19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м3	6,36	9,98	4,84	6,01
162	ТЕРм19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	6,49	9,98	4,87	6,02
163	ТЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	6,58	9,98	4,75	6,02
164	ТЕРм19-03-006-05	Погрузчик торфа	6,63	9,98	4,92	6,06
165	ТЕРм19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	6,28	9,98	4,61	5,99
<i>Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору,</i>						
166	ТЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шнек с ротором	6,50	9,97	5,39	5,96
167	ТЕРм19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган шнек-фреза	6,65	9,97	5,32	5,97
168	ТЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган накальвающие барабаны	6,70	9,97	5,35	5,97
169	ТЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила	6,34	9,97	5,38	5,95
<i>Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору,</i>						
170	ТЕРм19-03-008-01	Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза	6,80	9,98	5,47	5,98
171	ТЕРм19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	6,99	9,98	5,46	5,99
172	ТЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза	6,46	9,98	5,49	5,97
<i>Самоходные машины по уборке пней</i>						
173	ТЕРм19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная	7,10	9,98	5,12	5,92
<i>Стационарные торфоперегрузжатели</i>						
174	ТЕРм19-03-010-01	Торфоперегрузжатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	7,27	9,97	5,20	6,27
<i>Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа</i>						
175	ТЕРм19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	7,70	9,97	5,23	6,50
176	ТЕРм19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа	7,66	9,97	4,65	6,48
<b>Итого по смете</b>			<b>6,14</b>	<b>9,97</b>	<b>4,95</b>	<b>4,54</b>

### ТЕРм-2001-22

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ</i>						
<i>Гидротурбины вертикальные поворотнo-лопастные</i>						
1	ТЕРм22-01-001-01	Гидротурбина вертикальная поворотнo-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	6,56	9,98	4,87	5,22
2	ТЕРм22-01-001-02	Гидротурбина вертикальная поворотнo-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	6,08	9,98	4,88	4,87
3	ТЕРм22-01-001-03	Гидротурбина вертикальная поворотнo-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	5,92	9,98	4,89	4,84
<i>Гидротурбины вертикальные радиально-осевые</i>						
4	ТЕРм22-01-002-01	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,4 м, мощность 5,2 МВт	7,04	9,98	4,79	5,15
5	ТЕРм22-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 2,2 м, мощность 82 МВт	6,75	9,98	4,90	4,82
6	ТЕРм22-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	5,96	9,98	5,02	4,54

7	ТЕРм22-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	6,03	9,98	4,98	4,49
8	ТЕРм22-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	5,87	9,98	5,00	4,48
<b>Раздел 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ КАМЕРЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВКИ</b>						
<i>Камеры металлические сварные спиральные</i>						
9	ТЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: углеродистых	5,88	9,98	4,87	4,50
10	ТЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: низколегированных	6,01	9,98	4,87	4,59
11	ТЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: легированных	6,01	9,98	4,87	4,61
<i>Облицовки металлические конусов отсасывающих труб</i>						
12	ТЕРм22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	5,08	9,98	4,95	4,48
<i>Облицовки металлические бетонных спиральных камер</i>						
13	ТЕРм22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	5,89	9,98	4,62	4,55
<b>Раздел 3. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ К ГИДРОТУРБИНАМ</b>						
<i>Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора</i>						
14	ТЕРм22-01-021-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-100-6,3-11	7,15	9,98	4,56	4,90
15	ТЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-150-9	7,15	9,98	4,58	4,70
<i>Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне</i>						
16	ТЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-100-8	7,27	9,98	4,56	4,98
17	ТЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-150-8	7,12	9,98	4,53	4,83
<b>Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ</b>						
<i>Установки маслонапорные с одним сосудом</i>						
18	ТЕРм22-01-031-01	Установка маслонапорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 8 м <sup>3</sup>	6,62	9,98	5,08	4,90
19	ТЕРм22-01-031-02	Установка маслонапорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 16 м <sup>3</sup>	6,76	9,98	5,37	4,82
<i>Установки маслонапорные с двумя сосудами</i>						
20	ТЕРм22-01-032-01	Установка маслонапорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 20 м <sup>3</sup>	6,99	9,98	5,13	4,88
21	ТЕРм22-01-032-02	Установка маслонапорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 36 м <sup>3</sup>	6,43	9,98	5,09	4,75
<b>Раздел 5. ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>						
<i>Гидрогенераторы вертикальные подвесные</i>						
22	ТЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ·А	7,34	9,98	5,19	4,96
23	ТЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	6,37	9,98	5,11	4,61
24	ТЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	6,45	9,98	5,09	4,58
25	ТЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ·А	5,97	9,98	5,09	4,49
<i>Гидрогенераторы вертикальные зонтичные</i>						
26	ТЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 3,7 м, статор со стыковым сердечником, мощность 48 МВ·А	7,59	9,98	5,17	5,55

27	ТЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ·А	6,38	9,98	5,08	5,21
28	ТЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ·А	5,87	9,98	5,10	5,13
29	ТЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ·А	6,48	9,98	5,09	5,22
30	ТЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ·А	6,37	9,98	5,10	5,11
31	ТЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ·А	6,11	9,98	5,09	5,04

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

*Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ*

*Механизмы подъемные с ручным приводом*

32	ТЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	8,52	9,98	5,97	5,79
33	ТЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	8,28	9,98	5,98	5,39
34	ТЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	8,03	9,98	6,04	5,27

*Механизмы подъемные с электрическим приводом*

35	ТЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 2 т	7,54	9,98	5,81	5,45
36	ТЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 5 т	7,15	9,98	5,72	5,33
37	ТЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 10 т	6,73	9,98	5,55	5,32
38	ТЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: до 20 т	6,65	9,98	5,53	5,28
39	ТЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса: свыше 20 т	6,47	9,98	5,41	5,33
40	ТЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	6,02	9,98	5,32	5,12
41	ТЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	6,13	9,98	5,26	5,66
42	ТЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	6,06	9,98	5,25	5,49
43	ТЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	6,21	9,98	5,29	5,55
44	ТЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухбарабанный масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	6,00	9,98	5,23	5,58
45	ТЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	6,91	9,98	5,52	5,59
46	ТЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 100 т	6,77	9,98	5,52	5,71
47	ТЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	6,00	9,98	5,25	5,09

48	ТЕРм22-02-002-14	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: свыше 150 т	6,06	9,98	5,24	5,63
49	ТЕРм22-02-002-15	Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность: до 5 т	7,26	9,97	5,77	5,62
50	ТЕРм22-02-002-16	Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность: до 25 т	6,26	9,97	5,56	5,52
51	ТЕРм22-02-002-17	Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность: свыше 25 т	6,06	9,97	5,46	5,53
52	ТЕРм22-02-002-18	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	7,25	9,98	5,84	5,16
53	ТЕРм22-02-002-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	7,32	9,98	5,83	5,06
54	ТЕРм22-02-002-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	7,23	9,98	5,82	5,03
55	ТЕРм22-02-002-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	7,06	9,98	5,81	4,98
56	ТЕРм22-02-002-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	6,80	9,98	5,76	5,01

*Механизмы гидравлические подъемные*

57	ТЕРм22-02-003-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	5,89	9,97	5,24	5,05
58	ТЕРм22-02-003-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 30 т	5,70	9,97	5,23	4,60
59	ТЕРм22-02-003-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т	5,85	9,97	5,20	4,57
60	ТЕРм22-02-003-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	5,80	9,97	5,20	4,58
61	ТЕРм22-02-003-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	6,04	9,97	5,16	4,71
62	ТЕРм22-02-003-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	6,10	9,98	5,36	4,67
63	ТЕРм22-02-003-07	Механизм гидравлический подъемный, гидропривод ленточный	5,57	9,97	5,26	4,55

*Раздел 2. ПОДЪЕМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ*

*Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые*

64	ТЕРм22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	5,92	9,98	5,03	5,00
65	ТЕРм22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	6,12	9,98	5,20	4,94
66	ТЕРм22-02-010-03	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	5,94	9,98	5,19	4,88
67	ТЕРм22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	5,87	9,98	5,21	4,88

*Механизмы монорельсовые (подвесные тележки)*

68	ТЕРм22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	6,63	9,97	5,58	5,02
69	ТЕРм22-02-011-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	6,53	9,97	5,65	4,96
70	ТЕРм22-02-011-03	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	6,26	9,97	5,60	4,94

*Раздел 3. МЕХАНИЗМЫ ОЧИСТНЫЕ*

*Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах*

71	ТЕРм22-02-020-01	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 2 т	7,07	9,98	5,72	4,87
72	ТЕРм22-02-020-02	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 3 т	7,09	9,98	5,72	5,03
73	ТЕРм22-02-020-03	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 10 т	6,21	9,98	5,64	4,30
74	ТЕРм22-02-020-04	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: свыше 10 т	6,03	9,98	5,60	4,29
<i>Машины решеткоочистные</i>						
75	ТЕРм22-02-021-01	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РН	8,29	9,97	6,21	4,87
76	ТЕРм22-02-021-02	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РВ	8,39	9,97	6,22	5,07
77	ТЕРм22-02-021-03	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РТ, подвесная	7,88	9,97	5,84	6,36
<i>Сетки водоочистные, вращающиеся</i>						
78	ТЕРм22-02-022-01	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	6,04	9,98	5,45	4,10
79	ТЕРм22-02-022-02	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	5,79	9,98	5,45	3,87
80	ТЕРм22-02-022-03	Сетка водоочистная вращающаяся, негабаритная	5,94	9,98	5,45	3,97
<i>Раздел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗАТВОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И</i>						
<i>Подвесные устройства и тяговые органы</i>						
81	ТЕРм22-02-030-01	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	7,83	9,97	6,07	4,85
82	ТЕРм22-02-030-02	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая с клещевым захватом	7,87	9,97	6,04	5,04
83	ТЕРм22-02-030-03	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: электромеханическая	6,94	9,97	5,80	4,28
84	ТЕРм22-02-030-04	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	6,77	9,97	5,83	4,36
85	ТЕРм22-02-030-05	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	6,29	9,97	5,74	4,33
86	ТЕРм22-02-030-06	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с двумя точками подвеса	5,86	9,97	5,68	4,25
87	ТЕРм22-02-030-07	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	7,78	9,98	5,47	6,17
88	ТЕРм22-02-030-08	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	7,66	9,98	5,54	5,92
89	ТЕРм22-02-030-09	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	6,96	9,98	5,57	5,77
90	ТЕРм22-02-030-10	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	6,74	9,98	5,58	5,75
91	ТЕРм22-02-030-11	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	6,88	9,98	5,57	5,75
92	ТЕРм22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	6,67	9,98	5,57	5,28
<i>Шарниры опорные</i>						
93	ТЕРм22-02-031-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	6,19	9,97	5,31	5,48
94	ТЕРм22-02-031-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	5,86	9,97	5,23	5,41
<i>Раздел 5. ЗАТВОРЫ</i>						
<i>Затворы плоские габаритные</i>						
95	ТЕРм22-02-040-01	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	6,26	9,98	5,45	3,49
96	ТЕРм22-02-040-02	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	5,82	9,98	5,38	3,39
97	ТЕРм22-02-040-03	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	5,66	9,98	5,34	3,38
<i>Затворы плоские скользящие габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
98	ТЕРм22-02-041-01	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	5,44	9,98	5,36	5,13
99	ТЕРм22-02-041-02	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	4,96	9,98	5,20	4,13
<i>Затворы плоские колесные габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
100	ТЕРм22-02-042-01	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	5,29	9,98	5,57	3,21

101	ТЕРм22-02-042-02	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	4,30	9,98	5,26	3,17
<i>Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные</i>						
102	ТЕРм22-02-043-01	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	5,05	9,98	5,11	3,24
103	ТЕРм22-02-043-02	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса свыше 70 т	4,95	9,98	5,11	3,23
104	ТЕРм22-02-043-03	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	4,89	9,98	5,26	3,21
<i>Затворы сегментные (без опорных шарниров)</i>						
105	ТЕРм22-02-044-01	Затвор сегментный (без опорных шарниров): поверхностный негабаритный	6,03	9,98	5,14	4,85
106	ТЕРм22-02-044-02	Затвор сегментный (без опорных шарниров): уравновешенный (полноповоротный)	5,90	9,98	5,27	4,46
107	ТЕРм22-02-044-03	Затвор сегментный (без опорных шарниров): глубоинный негабаритный	5,54	9,98	5,15	4,48
<i>Затворы напорные трубопроводов</i>						
108	ТЕРм22-02-045-01	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	5,87	9,98	5,19	4,62
109	ТЕРм22-02-045-02	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	5,80	9,98	5,19	4,37
<i>Раздел 6. СОРОУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ</i>						
<i>Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий</i>						
110	ТЕРм22-02-050-01	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 1 т	6,40	9,98	5,53	4,96
111	ТЕРм22-02-050-02	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 5 т	6,13	9,98	5,49	4,92
<i>Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций</i>						
112	ТЕРм22-02-051-01	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	6,10	9,98	5,42	4,88
113	ТЕРм22-02-051-02	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	5,91	9,98	5,42	4,91
<i>Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций</i>						
114	ТЕРм22-02-052-01	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	5,92	9,98	5,40	4,87
115	ТЕРм22-02-052-02	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	5,91	9,98	5,40	4,86
<i>Раздел 7. ШЛЮЗНЫЕ ВОРОТА</i>						
<i>Ворота шлюзные двустворчатые</i>						
116	ТЕРм22-02-060-01	Ворота шлюзные двустворчатые стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: до 100 т	6,08	9,98	5,17	5,25
117	ТЕРм22-02-060-02	Ворота шлюзные двустворчатые стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: свыше 100 т	5,89	9,98	5,18	5,31
<i>Ворота шлюзные опускающие</i>						
118	ТЕРм22-02-061-01	Ворота шлюзные опускающие, масса до 300 т	5,93	9,98	5,25	5,46
<i>Раздел 8. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ</i>						
<i>Система воздухообдува затворов и ворот</i>						
119	ТЕРм22-02-070-01	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	6,26	9,98	5,24	4,54
120	ТЕРм22-02-070-02	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	6,03	9,98	5,22	4,46
<i>Устройства смазочные</i>						
121	ТЕРм22-02-071-01	Устройство смазочное пяты и оси гальсбанта двустворчатых ворот	8,38	9,98	6,05	9,98
<i>Противовесы и балласты</i>						
122	ТЕРм22-02-072-01	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: до 6 т	5,62	9,98	5,20	5,48
123	ТЕРм22-02-072-02	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	5,66	9,98	5,20	5,48
124	ТЕРм22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глубинных затворов	5,68	9,98	5,19	5,49
<i>Тележки для перевозки оборудования</i>						
125	ТЕРм22-02-073-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	5,95	9,98	5,19	5,14
126	ТЕРм22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	5,88	9,98	5,20	4,62
<i>Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды</i>						
127	ТЕРм22-02-074-01	Рым плавучий, швартовое усилие: 10 т	6,44	9,98	5,53	3,84
128	ТЕРм22-02-074-02	Рым плавучий, швартовое усилие: 30 т	5,04	9,98	5,50	3,65
129	ТЕРм22-02-074-03	Устройство поплавковое	6,60	9,98	5,56	5,72

130	ТЕРм22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером мембранного типа	7,15	9,97	5,60	9,98
131	ТЕРм22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером типа УБ-Э	7,95	9,97	5,54	9,98
<i>Заливка вкладышей</i>						
132	ТЕРм22-02-075-01	Заливка вкладышей баббитом	4,93	9,99	5,48	4,78
<i>Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)</i>						
133	ТЕРм22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	6,16	9,97	5,25	5,21
134	ТЕРм22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	6,38	9,97	5,27	4,84
135	ТЕРм22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	6,06	9,97	5,30	4,61
136	ТЕРм22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	6,22	9,97	5,44	4,60
137	ТЕРм22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 0,5 т	6,04	9,98	5,19	9,98
138	ТЕРм22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 1 т	6,10	9,98	5,19	9,98
139	ТЕРм22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 5 т	6,09	9,98	5,20	9,98
140	ТЕРм22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	6,15	9,98	5,21	9,98
141	ТЕРм22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор свыше 10 т	6,30	9,98	5,24	9,98
142	ТЕРм22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	6,04	9,98	5,01	5,14
143	ТЕРм22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот гальсбанты	6,16	9,98	5,27	5,59
144	ТЕРм22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	6,06	9,98	5,18	5,34
145	ТЕРм22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	5,47	9,98	5,18	3,89
146	ТЕРм22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	5,84	9,98	5,21	5,24
147	ТЕРм22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	5,98	9,98	5,19	5,31
148	ТЕРм22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	5,90	9,98	5,19	5,03
149	ТЕРм22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	5,90	9,98	5,19	4,89

150	ТЕРм22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	6,00	9,98	5,19	4,70
151	ТЕРм22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	5,88	9,97	5,55	3,67
152	ТЕРм22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	5,39	9,97	5,53	3,59
<b>Итого по смете</b>			<b>6,17</b>	<b>9,98</b>	<b>5,04</b>	<b>4,84</b>

### ТЕРм-2001-23

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. КАБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

##### Раздел 1. МАШИНЫ КРУТИЛЬНЫЕ

##### Машины крутильные рамочные

1	ТЕРм23-01-001-01	Машина литцекрытильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 200 мм	7,42	9,98	4,92	5,82
2	ТЕРм23-01-001-02	Машина литцекрытильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 400 мм	7,40	9,98	4,92	5,87
3	ТЕРм23-01-001-03	Машина литцекрытильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 630 мм	7,57	9,98	4,92	6,07
4	ТЕРм23-01-001-04	Машина литцекрытильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щеки: 1250 мм	6,80	9,98	4,92	3,41

##### Машины крутильные сигарного типа

5	ТЕРм23-01-002-01	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щеки отдающей катушки 100 мм: шестикатушечная	8,67	9,98	4,92	6,89
6	ТЕРм23-01-002-02	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щеки отдающей катушки 100 мм: двенадцатикатушечная	8,48	9,98	4,92	6,83
7	ТЕРм23-01-002-03	Машина крутильная сигарного типа двухроторная, шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки 200 мм	8,14	9,97	5,05	6,68
8	ТЕРм23-01-002-04	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм	6,60	9,97	4,92	3,45
9	ТЕРм23-01-002-05	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм	6,34	9,97	4,92	3,42
10	ТЕРм23-01-002-06	Машина крутильная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 630 мм	6,83	9,97	5,04	3,51
11	ТЕРм23-01-002-07	Машина крутильная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм	6,47	9,98	4,92	3,40
12	ТЕРм23-01-002-08	Машина крутильная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм	6,37	9,97	4,92	3,44
13	ТЕРм23-01-002-09	Машина крутильная сигарного типа для скрутки изолированной жилы, диаметр щеки отдающего барабана 1000 мм	6,76	9,97	5,02	3,51

##### Машины крутильные клетьевые

14	ТЕРм23-01-003-01	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18	6,53	9,98	5,39	3,41
15	ТЕРм23-01-003-02	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 6+12+18	6,48	9,98	5,42	3,43
16	ТЕРм23-01-003-03	Машина крутильная клетьевая без открутки, диаметр щеки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18+24	6,40	9,98	5,42	3,41
17	ТЕРм23-01-003-04	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18	6,26	9,98	5,45	3,37
18	ТЕРм23-01-003-05	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18, для телефонных кабелей	6,34	9,98	5,41	3,39



19	ТЕРм23-01-003-06	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18+24, для телефонных кабелей	6,62	9,98	5,41	3,43
20	ТЕРм23-01-003-07	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 500 мм, число клетей 6+12+18	6,98	9,98	5,36	3,49
21	ТЕРм23-01-003-08	Машина крутильная клетьевая с откруткой, диаметр щеки отдающей катушки: 630 мм, число клетей 18+24	6,10	9,98	5,47	3,36
<i>Машины общей скрутки</i>						
22	ТЕРм23-01-004-01	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	6,79	9,98	5,27	3,48
23	ТЕРм23-01-004-02	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	6,87	9,98	5,25	3,51
<i>Машины и линии для скрутки кабелей связи</i>						
24	ТЕРм23-01-005-01	Машина для скрутки жил: четверок со стиролфлексной изоляцией	7,29	9,97	4,92	6,06
25	ТЕРм23-01-005-02	Машина для скрутки жил: из 7 четверок в сердечник с кордельно-полистирольной изоляцией	7,35	9,97	5,22	6,81
26	ТЕРм23-01-005-03	Линия разнонаправленной скрутки: жил в пары и пучки	8,14	9,97	4,92	6,63
27	ТЕРм23-01-005-04	Линия разнонаправленной скрутки: пучков в кабель и наложения оболочки	7,24	9,97	4,96	5,14
<b>Раздел 2. МАШИНЫ ИЗОЛИРОВОЧНЫЕ</b>						
<i>Машины изолировочные вертикальные</i>						
28	ТЕРм23-01-021-01	Машина вертикальная для наложения кордельно-стиролфлексной изоляции на жилы кабелей дальней связи	5,35	9,98	4,92	3,35
<i>Машины изолировочные горизонтальные</i>						
29	ТЕРм23-01-022-01	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 1-10 кВ	7,36	9,98	4,93	3,56
30	ТЕРм23-01-022-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 35 кВ	7,07	9,98	4,92	3,53
31	ТЕРм23-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм <sup>2</sup> изоляции из бумажных или пластмассовых лент	6,94	9,98	4,93	3,46
32	ТЕРм23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм <sup>2</sup>	7,28	9,98	4,93	3,51
33	ТЕРм23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	7,84	9,98	4,92	5,90
34	ТЕРм23-01-022-06	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	8,50	9,98	4,92	6,60
35	ТЕРм23-01-022-07	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	6,47	9,98	4,92	3,42
36	ТЕРм23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолоконистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	6,42	9,98	4,92	3,48
<i>Машины лентобронировочные</i>						
37	ТЕРм23-01-023-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	7,19	9,98	4,92	3,64
38	ТЕРм23-01-023-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	7,00	9,98	5,04	3,75
39	ТЕРм23-01-023-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	6,82	9,98	5,02	3,66
<i>Линии экструзионные для наложения на кабельные изделия пластмассовой, фторопластовой или</i>						
40	ТЕРм23-01-024-01	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	7,43	9,98	4,92	3,91
41	ТЕРм23-01-024-02	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	7,58	9,98	4,92	3,99
42	ТЕРм23-01-024-03	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	7,75	9,98	4,92	4,09
43	ТЕРм23-01-024-04	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 90 мм	7,49	9,98	4,92	4,08

44	ТЕРм23-01-024-05	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	7,31	9,98	4,92	4,15
45	ТЕРм23-01-024-06	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 160 мм	7,18	9,98	4,92	3,99
<i>Линии экструзионные автоматические для волочения медной проволоки с непрерывным отжигом</i>						
46	ТЕРм23-01-025-01	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолируемой проволоки 0,32-0,8 мм	7,30	9,98	4,92	3,98
47	ТЕРм23-01-025-02	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолированной жилы 1,44 мм	7,07	9,98	4,91	3,93
<i>Линии непрерывной вулканизации для наложения резиновой изоляции на кабельные изделия</i>						
48	ТЕРм23-01-026-01	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	7,69	9,98	4,92	4,33
49	ТЕРм23-01-026-02	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	7,36	9,98	5,09	4,48
50	ТЕРм23-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации с двойным наклонным червяком, диаметр червяка 160x160 мм	7,37	9,98	5,07	4,57
<i>Машины горизонтальные катушечного типа для оплетки проволокой</i>						
51	ТЕРм23-01-027-01	Машина горизонтальная катушечного типа для оплетки проволокой, количество катушек 24	7,46	9,97	4,92	5,87
<i>Эмальагрегаты горизонтальные и вертикальные</i>						
52	ТЕРм23-01-028-01	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	3,70	9,97	4,92	3,22
53	ТЕРм23-01-028-02	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,04-0,09 мм	3,86	9,97	4,92	3,24
54	ТЕРм23-01-028-03	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,05-0,15 мм	7,24	9,98	4,91	5,83
55	ТЕРм23-01-028-04	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,15-0,40 мм	7,54	9,98	4,91	5,92
56	ТЕРм23-01-028-05	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,3-1,1 мм	6,14	9,98	5,42	3,45
57	ТЕРм23-01-028-06	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,6-1,8 мм	6,24	9,98	5,34	3,45
58	ТЕРм23-01-028-07	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,4-2,5 мм	5,93	9,98	4,92	3,35
<b>Раздел 3. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Машины тростильные</i>						
59	ТЕРм23-01-043-01	Машина тростильная трехходовая	7,85	9,98	4,92	5,98
<i>Установки гальванического покрытия</i>						
60	ТЕРм23-01-044-01	Установка гальванического покрытия	7,32	9,98	4,92	5,99
<i>Оборудование для термообработки проводов</i>						
61	ТЕРм23-01-045-01	Агрегат: запечки фторопласта	7,77	9,97	4,92	5,98
62	ТЕРм23-01-045-02	Агрегат: двухходовой для термообработки теплостойких проводов	7,54	9,97	4,92	5,82
<i>Станки перемоточные</i>						
63	ТЕРм23-01-046-01	Станок перемоточный: для проводов диаметром 0,3-2 мм	7,91	9,98	4,92	6,39
64	ТЕРм23-01-046-02	Станок перемоточный: для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	7,84	9,98	4,92	6,06
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОЕНИЯ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ</i>						
<i>Оборудование для штамповки и выдавливания</i>						
65	ТЕРм23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	8,67	9,98	4,92	6,32
<i>Оборудование для подготовки проводов</i>						
66	ТЕРм23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	7,85	9,98	4,92	5,77
67	ТЕРм23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	8,07	9,98	4,92	7,70
68	ТЕРм23-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	7,48	9,98	4,92	5,77
69	ТЕРм23-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	7,88	9,98	4,92	5,92
70	ТЕРм23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	8,30	9,98	4,92	6,03
71	ТЕРм23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	8,18	9,98	4,92	4,61

<i>Оборудование для резки изоляционных материалов и проводов</i>						
72	ТЕРм23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	8,50	9,98	4,92	6,04
73	ТЕРм23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	8,57	9,98	4,92	6,23
74	ТЕРм23-02-003-03	Ножницы: для резки изоляционных материалов на полосы	7,76	9,98	4,92	5,82
75	ТЕРм23-02-003-04	Ножницы: дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	5,46	9,98	5,83	3,33
<i>Оборудование разное</i>						
76	ТЕРм23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	9,09	9,98	4,92	6,10
77	ТЕРм23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	8,61	9,98	4,92	6,14
78	ТЕРм23-02-004-03	Устройство поштучной подачи сердечников статоров	8,14	9,98	4,92	5,96
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ НАМОТОЧНОЕ, БАНДАЖИРОВОЧНОЕ, ПАЗОИЗОЛИРОВОЧНОЕ И</i>						
<i>Оборудование намоточное</i>						
79	ТЕРм23-02-020-01	Станок агрегатный для намотки, втягивания и заклинивания пазовыми клиньями катушечных групп статоров	7,50	9,98	4,92	5,82
80	ТЕРм23-02-020-02	Станок для намотки: катушечных групп сыпной обмотки	8,21	9,98	4,92	5,97
81	ТЕРм23-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	7,67	9,98	4,92	5,70
82	ТЕРм23-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	7,76	9,98	4,92	5,74
83	ТЕРм23-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизолированными проводами на «ребро»	7,46	9,98	4,92	5,81
84	ТЕРм23-02-020-06	Станок якоренамоточный	7,82	9,98	4,92	5,77
<i>Станки для бандажировки</i>						
85	ТЕРм23-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей сыпных обмоток сердечников статоров	7,66	9,98	4,92	5,76
86	ТЕРм23-02-021-02	Станок для бандажировки: роторов (якорей) стеклолентой и проволокой	5,57	9,98	5,65	3,33
<i>Оборудование формовочное</i>						
87	ТЕРм23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	8,17	9,98	4,92	5,94
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВ РОТОРА И СТАТОРА И СБОРКИ ПАКЕТОВ</i>						
<i>Оборудование для шихтовки и сборки пакетов</i>						
88	ТЕРм23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	7,65	9,98	4,92	6,01
89	ТЕРм23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка СС-250	5,44	9,98	5,65	3,40
90	ТЕРм23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	5,49	9,98	5,66	3,42
91	ТЕРм23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	5,19	9,98	5,67	3,35
92	ТЕРм23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСП-10	7,81	9,98	4,92	5,89
93	ТЕРм23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 60-180 мм, марка СР-180	5,42	9,98	5,64	3,35
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЛЛЕКТОРОВ</i>						
<i>Станки динамической формовки и контроля монолитности коллекторов</i>						
94	ТЕРм23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	5,40	9,98	5,46	3,33
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СТАТОРНЫХ И ЯКОРНЫХ СЕКЦИЙ</i>						
<i>Оборудование для опрессовки</i>						
95	ТЕРм23-02-060-01	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	7,62	9,98	4,92	7,04
96	ТЕРм23-02-060-02	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	7,36	9,98	5,24	3,96
<i>Раздел 6. ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ</i>						
<i>Линии сборки и механической обработки электродвигателей</i>						
97	ТЕРм23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	7,42	9,97	4,92	4,90

98	ТЕРм23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112,132 мм	7,91	9,97	4,92	5,40
99	ТЕРм23-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	7,11	9,98	4,92	5,02
100	ТЕРм23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	7,76	9,97	4,92	5,48
101	ТЕРм23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	9,15	9,98	4,91	7,11
102	ТЕРм23-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160, 180 мм	8,60	9,98	4,91	5,99
103	ТЕРм23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	8,73	9,98	4,90	6,78
104	ТЕРм23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	8,43	9,98	4,91	6,41
<i>Линии сборки электродвигателей комплексно-механизированные поточные</i>						
105	ТЕРм23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	8,67	9,98	4,91	6,76
106	ТЕРм23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	8,71	9,98	4,91	6,52
<i>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА</i>						
<i>Оборудование для производства свинцовых аккумуляторов</i>						
107	ТЕРм23-02-085-01	Установка мельничная окисловая	7,33	9,98	4,92	5,99
108	ТЕРм23-02-085-02	Установка отливки: токоотводов	7,79	9,98	4,92	5,60
109	ТЕРм23-02-085-03	Установка отливки: сдвоенных токоотводов	7,39	9,98	4,92	5,58
110	ТЕРм23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	7,77	9,98	4,92	5,52
111	ТЕРм23-02-085-05	Автомат для отливки паяльных и формационных прутков	7,81	9,98	4,92	5,50
112	ТЕРм23-02-085-06	Установка: для обмывки и сушки батарей	8,48	9,98	4,92	5,86
113	ТЕРм23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	9,10	9,98	4,92	6,56
114	ТЕРм23-02-085-08	Установка: отливки токоведущих частей блока	7,45	9,98	4,92	5,80
115	ТЕРм23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	7,76	9,98	4,92	5,78
116	ТЕРм23-02-085-10	Установка: контроля блоков на отсутствие коротких замыканий	9,02	9,98	4,92	6,33
117	ТЕРм23-02-085-11	Установка: точечная многоэлектродная сварки борнов через перегородку моноблока	7,70	9,98	4,92	5,65
118	ТЕРм23-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	9,18	9,98	4,92	6,89
119	ТЕРм23-02-085-15	Установка: конвертирования электродов	7,47	9,98	4,92	5,61
120	ТЕРм23-02-085-18	Установка: контактной сушки электродов	7,48	9,98	4,92	5,57
121	ТЕРм23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	7,76	9,98	4,92	7,36
122	ТЕРм23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	8,37	9,98	4,92	5,94
123	ТЕРм23-02-085-16	Электродпечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	7,65	9,98	4,92	5,75
124	ТЕРм23-02-085-17	Камера выдержки электродов	7,83	9,97	4,89	6,26
125	ТЕРм23-02-085-19	Сушило сухозаряженных пластин	7,89	9,97	4,87	5,69
126	ТЕРм23-02-085-20	Сушилка свеженамазанных пластин после пастирования	8,35	9,97	4,88	6,25
127	ТЕРм23-02-085-21	Линия пастоприготовления	7,25	9,97	4,91	5,67
<i>Оборудование для производства щелочных аккумуляторов</i>						
128	ТЕРм23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	7,42	9,97	4,89	5,16
129	ТЕРм23-02-086-02	Линия: автоматическая намазки и сушки электродов	8,45	9,98	4,90	6,01
130	ТЕРм23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	8,15	9,98	4,92	5,57
131	ТЕРм23-02-086-04	Линия: автоматическая кадмирования ленты	8,14	9,97	4,91	6,08
132	ТЕРм23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки никелем положительной ленты	6,93	9,98	4,92	5,04

133	ТЕРм23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	7,35	9,98	4,92	5,65
134	ТЕРм23-02-086-07	Линия: отмывки положительных заготовок	8,71	9,98	4,90	5,84
135	ТЕРм23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	5,08	9,97	4,92	4,57
136	ТЕРм23-02-086-09	Автомат вырубki карточек аккумуляторов	6,01	9,98	5,65	3,40
137	ТЕРм23-02-086-10	Автомат изготовления: dna аккумулятора	7,75	9,98	4,92	5,89
138	ТЕРм23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКГЦ-11Д	7,20	9,98	5,11	5,89
139	ТЕРм23-02-086-12	Автомат штамповки: мостиков аккумулятора	5,45	9,98	5,59	3,33
140	ТЕРм23-02-086-13	Автомат штамповки: шин аккумулятора	7,80	9,98	4,92	5,76
141	ТЕРм23-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышкой аккумулятора	7,33	9,98	4,92	5,25
142	ТЕРм23-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	7,36	9,98	4,92	5,38
143	ТЕРм23-02-086-16	Автомат сварки: токосъемника аккумулятора	7,42	9,98	4,92	5,30
144	ТЕРм23-02-086-18	Автомат сварки: крышки с баком аккумулятора	8,36	9,98	4,92	6,51
145	ТЕРм23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГЦ	7,80	9,98	4,92	5,93
146	ТЕРм23-02-086-19	Стенд универсальный формировочно-испытательный аккумуляторов	8,29	9,98	4,92	5,96
147	ТЕРм23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	7,45	9,98	4,92	5,92
148	ТЕРм23-02-086-21	Кантователь слива электролита из аккумулятора	7,68	9,98	4,92	5,85
149	ТЕРм23-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формировки аккумулятора	7,90	9,98	4,92	5,71
150	ТЕРм23-02-086-23	Автомат одевания сепарации на электрод	8,62	9,98	4,92	6,18
151	ТЕРм23-02-086-24	Установка засыпки и дозирования щелочи	8,74	9,98	4,92	6,43
152	ТЕРм23-02-086-25	Установка для вырубki контактной планки	7,33	9,98	4,92	5,84
153	ТЕРм23-02-086-26	Стан прокатный для электродов	7,74	9,98	4,92	5,80
154	ТЕРм23-02-086-27	Установка для пропитки в аммиаке отрицательных электродов	8,14	9,98	4,92	5,97
155	ТЕРм23-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	8,53	9,98	4,92	6,20
156	ТЕРм23-02-086-29	Установка для сушки электродов	8,34	9,98	4,92	5,90
157	ТЕРм23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	8,43	9,98	4,92	6,26
158	ТЕРм23-02-086-31	Машина двухбункерная с механической засыпкой в ламели	8,05	9,98	4,92	5,83
159	ТЕРм23-02-086-32	Станок для приема ламелей	8,27	9,98	4,92	6,20
160	ТЕРм23-02-086-33	Установка выбивки анодной массы из отходов ламелей	7,61	9,98	4,92	5,95
161	ТЕРм23-02-086-34	Машина роликового брикетирования ламелей	7,68	9,98	4,92	5,84
162	ТЕРм23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	7,41	9,98	4,92	5,83
163	ТЕРм23-02-086-36	Станок гибки: контактных планок	8,45	9,98	4,92	6,39
164	ТЕРм23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	8,09	9,98	4,92	5,87
165	ТЕРм23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер на заготовки	8,04	9,98	4,92	5,84
<i>Машины для резки сепараторной пленки и обработки картона</i>						
166	ТЕРм23-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	8,97	9,98	4,92	6,19
167	ТЕРм23-02-087-02	Машина для обработки картона	8,66	9,98	4,92	6,34
<i>Оборудование для производства литиевых аккумуляторов</i>						
168	ТЕРм23-02-088-01	Комплекс автоматизированный растаривания, хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	7,90	9,98	4,92	5,47
169	ТЕРм23-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки литья	7,61	9,98	4,92	6,72
170	ТЕРм23-02-088-03	Линия изготовления карточек положительного электрода	7,83	9,98	4,92	4,96
171	ТЕРм23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	8,39	9,97	4,92	8,13

172	ТЕРм23-02-088-05	Установка заливки: источника электролитом	8,58	9,98	4,92	6,38
173	ТЕРм23-02-088-06	Установка заливки: компаунда батарей	8,46	9,98	4,92	6,31
174	ТЕРм23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательного электрода	8,67	9,98	4,92	5,99
175	ТЕРм23-02-088-08	Установка: испытания источника тока	9,43	9,98	4,92	6,28
<i>Оборудование для производства элементов</i>						
176	ТЕРм23-02-089-01	Автомат для изготовления футляров	9,11	9,98	4,93	7,07
177	ТЕРм23-02-089-02	Пресс для запрессовки агломератов	8,30	9,98	4,92	6,88
178	ТЕРм23-02-089-03	Автомат ротационный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	7,81	9,98	4,92	5,86
<i>Оборудование для производства хлормедных источников тока</i>						
179	ТЕРм23-02-090-01	Линия: автоматического нанесения сепарации на электрод	7,77	9,98	4,92	5,08
180	ТЕРм23-02-090-02	Линия: контроля электродов по толщине и по весу	8,55	9,98	4,92	5,13
181	ТЕРм23-02-090-03	Линия: технического обслуживания готового изделия	8,73	9,98	4,92	6,46
182	ТЕРм23-02-090-04	Установка: автоматизированной плавки монохлорида меди	7,39	9,98	4,92	5,90
183	ТЕРм23-02-090-05	Установка: бесслитковой прокатки хлористомедной ленты	7,62	9,98	4,92	5,43
184	ТЕРм23-02-090-06	Установка: сухой активации медью	8,00	9,98	4,92	5,39
<i>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ</i>						
<i>Установки для испытания материалов</i>						
185	ТЕРм23-02-100-01	Установка для испытания магнитно-твердых материалов	8,55	9,98	4,92	6,17
<i>Стенды для контроля и испытания статоров электродвигателей</i>						
186	ТЕРм23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	8,48	9,98	4,92	6,05
187	ТЕРм23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	8,36	9,98	4,92	6,09
188	ТЕРм23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	8,38	9,98	4,92	6,06
189	ТЕРм23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	7,60	9,98	4,92	5,80
<i>Установки контроля вибрации электродвигателей</i>						
190	ТЕРм23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	7,21	9,98	4,92	5,82
191	ТЕРм23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	7,05	9,98	4,92	5,88
192	ТЕРм23-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	7,14	9,98	4,92	5,90
<i>Оборудование прямо-сдаточных испытаний асинхронных электродвигателей</i>						
193	ТЕРм23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	8,56	9,98	4,92	6,68
194	ТЕРм23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	8,02	9,98	4,92	6,21
195	ТЕРм23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	8,40	9,98	4,93	6,06
196	ТЕРм23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	6,75	9,97	5,42	4,13
197	ТЕРм23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	8,47	9,98	4,92	6,09
198	ТЕРм23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	7,38	9,98	4,92	5,34
<i>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ИЗДЕЛИЙ</i>						
<i>Оборудование для подготовки изделий к окраске</i>						
199	ТЕРм23-02-115-01	Камера вытяжная: тупиковая, периодического действия	9,17	9,98	4,92	6,95
200	ТЕРм23-02-115-02	Камера вытяжная: проходная, непрерывного действия	8,82	9,98	4,92	6,75

201	ТЕРм23-02-115-03	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 50 м2/ч	8,81	9,98	4,92	7,53
202	ТЕРм23-02-115-04	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 150 м2/ч	8,81	9,98	4,92	7,55
<i>Оборудование для окраски изделий</i>						
203	ТЕРм23-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	8,54	9,97	4,92	6,15
204	ТЕРм23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	8,82	9,98	4,92	7,04
205	ТЕРм23-02-116-03	Камера: для окраски распылением	8,94	9,98	4,92	7,31
206	ТЕРм23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	8,68	9,98	4,92	6,98
207	ТЕРм23-02-116-05	Робот окрасочный	8,22	9,98	4,92	6,03
<i>Оборудование сушильно-пропиточное</i>						
208	ТЕРм23-02-117-01	Установка пропитки и токовой сушки статоров электродвигателей	7,37	9,98	4,92	5,84
209	ТЕРм23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-512	8,60	9,98	4,92	6,57
210	ТЕРм23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-915	8,44	9,98	4,92	6,24
211	ТЕРм23-02-117-04	Шкаф сушильный	7,40	9,98	4,92	5,63
212	ТЕРм23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тупиковая	7,95	9,98	4,92	5,65
213	ТЕРм23-02-117-06	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	7,88	9,97	4,92	5,85
214	ТЕРм23-02-117-07	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	7,76	9,98	4,92	5,75
215	ТЕРм23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для осушки от влаги, с электрическим обогревом	7,78	9,97	4,92	5,88
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯТОРОВ</i>						
<i>Оборудование для формовки изоляторов</i>						
216	ТЕРм23-03-001-01	Линия механизированная для протяжки, резки и укладки заготовок на поддоны	5,38	9,98	5,64	3,32
217	ТЕРм23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	7,73	9,97	4,92	6,05
218	ТЕРм23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотокопиру со специальным устройством для приема заготовок	7,77	9,97	4,92	6,05
219	ТЕРм23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидроподъемником для установки заготовок	5,04	9,97	5,56	3,27
<i>Станки для обточки изоляторов</i>						
220	ТЕРм23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	7,72	9,97	4,92	6,03
<i>Устройства транспортные межоперационные</i>						
221	ТЕРм23-03-003-01	Опрокидыватель, грузоподъемность: 0,2 т	8,19	9,97	4,92	6,22
222	ТЕРм23-03-003-02	Опрокидыватель, грузоподъемность: 3 т	7,34	9,97	4,92	5,89
<i>Оборудование для обрезки</i>						
223	ТЕРм23-03-004-01	Станок для обрезки бомз	7,78	9,97	4,92	5,80
<i>Оборудование для окраски и глазуковки</i>						
224	ТЕРм23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	8,43	9,98	4,92	6,39
225	ТЕРм23-03-005-02	Машина для глазуковки: покрышек методом окунания	7,51	9,97	4,92	5,86
226	ТЕРм23-03-005-03	Машина для глазуковки: проходных изоляторов	8,20	9,97	4,92	9,69
227	ТЕРм23-03-005-04	Машина для глазуковки: штыревых изоляторов, конвейерная	9,42	9,98	4,92	7,75
<i>Оборудование для армирования изоляторов</i>						
228	ТЕРм23-03-006-01	Вибростанок для армирования изоляторов	8,00	9,97	4,92	6,20
<i>Стенды для гидротестирования</i>						
229	ТЕРм23-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	8,40	9,97	4,92	6,42
<i>Оборудование для намотки остовов и сборки вводов напряжением до 500 кВ</i>						
230	ТЕРм23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	7,96	9,97	4,92	5,96
231	ТЕРм23-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	7,42	9,98	4,92	5,88
232	ТЕРм23-03-008-03	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 220 кВ	7,52	9,98	5,12	5,91
233	ТЕРм23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 500 кВ	5,08	9,98	5,66	3,29

234	ТЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	7,76	9,97	4,92	6,16
235	ТЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	9,44	9,98	4,93	8,40
<i>Машины протирочные для грануляции</i>						
236	ТЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	7,58	9,97	4,92	5,96
<i>Оборудование разное</i>						
237	ТЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	8,85	9,98	4,92	6,47
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОПИТОЧНОЕ И ЛАКИРОВАЛЬНОЕ</i>						
<i>Оборудование для пропитки бумаги и ткани</i>						
238	ТЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стеклонеполнителя полимерными смолами	7,91	9,98	5,33	3,68
239	ТЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и ткани, с паровым обогревом	9,02	9,98	4,86	8,01
240	ТЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: слюдинитовой	8,06	9,98	4,86	6,03
241	ТЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: с паровым обогревом	9,18	9,98	4,85	8,17
242	ТЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления лакотканей, с паровым обогревом	9,09	9,98	4,85	8,29
<i>Машины для лакирования бумаги</i>						
243	ТЕРм23-04-002-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	5,99	9,98	5,26	3,40
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИСТОЧНИКОВ СВЕТА</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СБОРОЧНОЕ ДЛЯ МАССОВОГО И СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания</i>						
244	ТЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	7,80	9,98	4,92	6,29
245	ТЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 кВт	7,87	9,98	4,92	7,38
246	ТЕРм23-05-001-03	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 кВт	6,78	9,98	5,50	5,37
<i>Линии сборки автомобильных и иллюминационных ламп</i>						
247	ТЕРм23-05-002-01	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	8,27	9,98	4,92	6,43
248	ТЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: одноцветных автомобильных	7,81	9,98	4,92	6,00
249	ТЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухцветных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	7,64	9,98	4,92	5,28
250	ТЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: иллюминационных	8,14	9,98	4,92	6,15
251	ТЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа «стоп-сигнал»	7,92	9,98	4,92	6,31
252	ТЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: ассиметричных автомобильных	7,94	9,98	4,92	5,76
<i>Линии сборки миниатюрных и коммутаторных ламп</i>						
253	ТЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	8,57	9,98	4,92	6,21
254	ТЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	7,81	9,98	4,92	5,61
255	ТЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	7,70	9,98	4,92	5,50
<i>Линии сборки газоразрядных люминесцентных ламп</i>						
256	ТЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	5,93	9,98	5,03	4,75
<i>Линии сборки дуговых люминесцентных ламп</i>						
257	ТЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-кварцевых ламп «ДРЛ», полуавтоматическая	7,26	9,98	4,92	5,78
258	ТЕРм23-05-005-02	Линия производства: кварцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	6,87	9,97	4,92	6,18
<i>Линии сборки маломощных натриевых ламп</i>						
259	ТЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	7,32	9,97	4,92	6,65
<i>Линии сборки кварцево-галогенных ламп</i>						
260	ТЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	6,09	9,97	4,92	5,24
<i>Линии сборки стартеров для люминесцентных ламп</i>						
261	ТЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	7,92	9,98	4,92	6,57
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ СТЕКЛЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<i>Линии для выработки колб ламп накаливания и радиоламп</i>						
262	ТЕРм23-05-020-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	7,19	9,97	4,92	5,24



263	ТЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	7,19	9,98	4,92	5,85
264	ТЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	7,24	9,98	4,92	5,74
<i>Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из</i>						
265	ТЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	8,19	9,98	4,89	4,69
266	ТЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	8,01	9,98	4,90	4,97
<i>Линии автоматические горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером</i>						
267	ТЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	6,82	9,98	5,47	3,83
268	ТЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	6,85	9,98	5,46	4,02
<i>Автоматы для оплавки и калибровки штабиков и штангелей</i>						
269	ТЕРм23-05-023-01	Автомат резки и сортировки штангелей и штабиков	8,05	9,97	4,92	5,89
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОДОВ, КАТОДОВ И СПИРАЛЕЙ</b>						
<i>Автоматы для навивки поддержек</i>						
270	ТЕРм23-05-035-01	Автомат для навивки поддержек	8,57	9,98	4,92	6,16
<i>Печи для отжига спиралей</i>						
271	ТЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиралей автомобильных и специальных ламп	7,95	9,98	4,92	5,73
<i>Оборудование для перемотки проволоки</i>						
272	ТЕРм23-05-037-01	Установка для перемотки проволоки	8,16	9,97	4,92	6,24
<i>Оборудование разное</i>						
273	ТЕРм23-05-038-01	Стол контрольный	8,83	9,97	4,92	6,41
274	ТЕРм23-05-038-02	Преобразователь частоты	8,18	9,98	4,92	5,82
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦОКОЛЕЙ И АРМАТУРЫ</b>						
<i>Оборудование для обработки цоколей</i>						
275	ТЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цоколей, производительность: 3600 шт/ч	7,89	9,97	4,92	5,43
276	ТЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цоколей, производительность: 6000 шт/ч	7,94	9,97	4,92	5,51
<i>Оборудование для изготовления штырьков люминесцентных ламп и стартеров</i>						
277	ТЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков люминесцентных ламп	8,60	9,97	4,92	6,29
278	ТЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков стартеров люминесцентных ламп	7,69	9,97	4,92	5,75
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНОХИМИЧЕСКИХ ПОЛУФАБРИКАТОВ И</b>						
<i>Автоматы несерийные для обработки колб</i>						
279	ТЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	8,46	9,98	4,92	6,28
280	ТЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	8,56	9,98	4,93	7,26
281	ТЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	8,51	9,98	4,92	6,38
282	ТЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	8,39	9,98	4,92	6,71
283	ТЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	8,43	9,98	4,92	6,63
284	ТЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	8,45	9,98	4,92	6,59
285	ТЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и матирования колб	8,42	9,98	4,92	6,49
<i>Печи карусельные для обжига матированных колб</i>						
286	ТЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	8,50	9,97	4,92	7,32
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Оборудование для испытания ламп</i>						
287	ТЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приемосдаточных испытаний спецламп	8,65	9,98	4,92	5,47
288	ТЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударпрочность автомобильных ламп	8,78	9,98	4,92	6,32

289	ТЕРм23-05-070-03	Фотометр: распределительный	8,85	9,97	4,92	6,10
290	ТЕРм23-05-070-04	Фотометр: шаровой	8,39	9,97	4,92	5,85
<b>Итого по смете</b>			<b>7,18</b>	<b>9,98</b>	<b>5,08</b>	<b>4,18</b>

### ТЕРм-2001-24

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>Раздел 1. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Смесители растворов</i>						
1	ТЕРм24-01-001-01	Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	6,76	9,98	4,54	4,60
<i>Болтушки</i>						
2	ТЕРм24-01-002-01	Глиноболтушка, диаметр бассейна 12 м	6,93	9,98	4,90	6,22
<i>Цепные, лопастные и пневматические мешалки</i>						
3	ТЕРм24-01-003-01	Мешалка цепная для поддержания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	6,53	9,98	5,02	4,48
4	ТЕРм24-01-003-02	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	6,22	9,98	5,34	4,39
5	ТЕРм24-01-003-03	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 35 м	6,23	9,98	5,32	4,37
6	ТЕРм24-01-003-04	Мешалка крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	6,23	9,98	5,34	4,41
7	ТЕРм24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м3	6,32	9,98	5,26	4,37
8	ТЕРм24-01-003-06	Смеситель шламовый для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	6,17	9,98	5,33	4,38
<i>Мешалки разные</i>						
9	ТЕРм24-01-004-01	Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 7 м3	6,38	9,98	4,86	3,54
<i>Бетоноукладчики</i>						
10	ТЕРм24-01-005-01	Бетоноукладчик для: производства железобетонных напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м3	7,38	9,98	4,65	4,21
11	ТЕРм24-01-005-02	Бетоноукладчик для: поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	6,88	9,98	4,98	7,86
12	ТЕРм24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	6,89	9,98	4,92	7,77
13	ТЕРм24-01-005-04	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	6,94	9,98	4,97	7,49
<i>Бункера для бетона</i>						
14	ТЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	6,58	9,98	4,88	9,98
15	ТЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	6,68	9,98	4,89	9,98
16	ТЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	7,41	9,98	4,77	4,51
<b>Раздел 2. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Ленточные прессы</i>						
17	ТЕРм24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	5,65	9,98	4,65	2,93
18	ТЕРм24-01-016-02	Пресс шнековый вакуумный для формования: глиняного кирпича	5,96	9,98	5,49	2,91
19	ТЕРм24-01-016-03	Пресс шнековый вакуумный для формования: керамических изделий	5,24	9,98	4,61	2,88
<i>Фрикционные прессы</i>						
20	ТЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 кН (100 тс)	6,91	9,97	4,61	4,13
<i>Гидравлические прессы</i>						
21	ТЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	6,46	9,98	4,92	4,08
<i>Трубные прессы</i>						
22	ТЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	7,05	9,98	4,96	3,79
23	ТЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	8,03	9,98	4,85	3,96

<i>Прессы разные</i>						
24	ТЕРм24-01-020-01	Пресс: автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	6,66	9,98	4,87	4,30
25	ТЕРм24-01-020-02	Пресс: коленно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	4,96	9,98	4,50	2,65
26	ТЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	5,03	9,98	4,49	2,71
<i>Оборудование для резки</i>						
27	ТЕРм24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	6,77	9,98	5,04	3,70
<b>Раздел 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Вагонетки</i>						
28	ТЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	7,25	9,98	4,72	9,98
29	ТЕРм24-01-030-02	Вагонетка: печная, грузоподъемность 17 т	6,37	9,98	4,81	9,98
<i>Передаточные тележки</i>						
30	ТЕРм24-01-031-01	Тележка электропередачная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	6,69	9,98	4,76	7,16
31	ТЕРм24-01-031-02	Тележка электропередачная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	6,61	9,98	5,43	5,69
<i>Толкатели</i>						
32	ТЕРм24-01-032-01	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	7,69	9,97	4,69	3,79
33	ТЕРм24-01-032-02	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	7,53	9,98	4,71	3,74
34	ТЕРм24-01-032-03	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 1,5 м	8,52	9,98	4,66	4,58
35	ТЕРм24-01-032-04	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 8 м	7,74	9,98	4,75	3,81
36	ТЕРм24-01-032-05	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	6,85	9,97	4,80	3,62
37	ТЕРм24-01-032-06	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	8,14	9,98	4,82	4,21
<i>Конвейеры</i>						
38	ТЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	8,78	9,97	4,88	9,59
39	ТЕРм24-01-033-02	Откатчик листов стекла	7,67	9,97	4,92	9,29
40	ТЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	8,76	9,97	4,87	9,57
<i>Пневможелоба</i>						
41	ТЕРм24-01-034-01	Желоб пневмотранспортный	8,96	9,98	4,81	8,27
<b>Раздел 4. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>						
<i>Загрузочные устройства</i>						
42	ТЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	6,82	9,98	4,91	3,75
43	ТЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь	8,76	9,98	4,90	5,81
<i>Разгрузочные устройства</i>						
44	ТЕРм24-01-041-01	Разгрузатель толкающий двухсторонний скреперный, грузоподъемность 60 т	6,17	9,98	4,70	4,49
45	ТЕРм24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из открытого подвижного состава, производительность 320 м <sup>3</sup> /ч	7,09	9,98	4,55	5,06
<i>Переставители</i>						
46	ТЕРм24-01-042-01	Переставитель стеклоизделий с конвейера в печь отжига	7,73	9,97	4,92	9,15
47	ТЕРм24-01-042-02	Установка съема стеклоизделий с печи отжига	8,76	9,97	4,91	9,58
48	ТЕРм24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	8,66	9,97	4,92	9,07
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА</b>						
<i>Печи для производства цемента</i>						
49	ТЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	5,66	9,98	5,16	4,24
50	ТЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	5,60	9,98	5,13	4,26
51	ТЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	5,68	9,98	5,20	4,24
52	ТЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	5,40	9,98	5,19	4,18

53	ТЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для: получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	5,35	9,98	5,10	4,12
<i>Холодильники</i>						
54	ТЕРм24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	6,39	9,98	5,28	3,78
55	ТЕРм24-02-002-02	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	6,54	9,97	5,25	3,89
56	ТЕРм24-02-002-03	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	6,65	9,97	5,21	4,02
57	ТЕРм24-02-002-04	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	6,56	9,97	5,20	4,21
<i>Теплообменники</i>						
58	ТЕРм24-02-003-01	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	6,77	9,98	5,20	5,74
59	ТЕРм24-02-003-02	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	6,73	9,98	4,75	5,50
<i>Упаковочные машины</i>						
60	ТЕРм24-02-004-01	Машина упаковочная ротационная четырнадцатистицера	8,24	9,98	5,37	4,00
<i>Пневмотранспортные установки</i>						
61	ТЕРм24-02-005-01	Разгрузатель пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	8,60	9,98	4,93	9,98
62	ТЕРм24-02-005-02	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,64 т	7,47	9,98	4,98	3,80
63	ТЕРм24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,9 т	7,12	9,98	4,97	3,76
64	ТЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	5,69	9,98	4,65	3,58
65	ТЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	5,69	9,97	4,70	3,56
66	ТЕРм24-02-005-06	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	6,16	9,98	4,64	4,60
67	ТЕРм24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	6,30	9,98	4,67	4,63
<i>Шламовые задвижки</i>						
68	ТЕРм24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	8,54	9,98	5,44	8,11
69	ТЕРм24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	8,01	9,98	5,28	7,52
70	ТЕРм24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	7,88	9,98	5,28	7,38
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
71	ТЕРм24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	9,84	9,98	4,64	9,98
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ</b>						
<i>Вращающиеся печи</i>						
72	ТЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	6,43	9,98	4,88	4,77
73	ТЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	6,45	9,98	4,95	4,77
<i>Сушильные барабаны</i>						
74	ТЕРм24-02-018-01	Барабан сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	5,68	9,98	4,59	3,39
75	ТЕРм24-02-018-02	Барабан сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	5,74	9,98	5,06	3,22
76	ТЕРм24-02-018-03	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	5,40	9,97	5,07	3,18
77	ТЕРм24-02-018-04	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	5,38	9,97	5,05	3,16
<i>Холодильники, подготовители</i>						
78	ТЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	5,76	9,98	5,33	2,78
79	ТЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул	5,71	9,98	5,33	2,61
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И</b>						
<i>Прокатные и тянущие машины</i>						
80	ТЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	7,11	9,98	4,83	3,67

81	ТЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	7,23	9,98	5,25	3,77
82	ТЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	7,45	9,98	5,54	3,81
83	ТЕРм24-02-030-04	Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла	9,02	9,98	4,82	9,04
84	ТЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	6,36	9,98	5,19	4,32
<i>Переводные клапаны стекловаренных печей</i>						
85	ТЕРм24-02-031-01	Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 800x900 мм	7,30	9,98	4,74	6,12
86	ТЕРм24-02-031-02	Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 1400x1400, 1700x1700 мм	7,74	9,98	4,74	6,39
<i>Станки для фацетировки, отрезки и отломки</i>						
87	ТЕРм24-02-032-01	Отломщик рамный	6,03	9,98	4,86	3,48
88	ТЕРм24-02-032-02	Секция отломки бортов	6,44	9,98	4,92	3,49
89	ТЕРм24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	5,82	9,98	4,92	3,43
90	ТЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	5,38	9,97	4,87	3,41
91	ТЕРм24-02-032-05	Стол ручной резки	5,29	9,98	4,92	3,40
92	ТЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	5,05	9,98	4,92	3,40
93	ТЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края стаканов	5,96	9,98	4,92	3,48
<i>Стекломоечные машины</i>						
94	ТЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	6,61	9,98	4,84	3,64
95	ТЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	6,87	9,98	4,87	4,20
96	ТЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	7,79	9,98	5,56	4,21
<i>Разное оборудование</i>						
97	ТЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	7,86	9,98	4,84	4,21
98	ТЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	6,89	9,98	4,85	3,64
99	ТЕРм24-02-034-03	Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	6,25	9,98	4,92	3,48
100	ТЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	8,91	9,98	4,92	9,98
<i>Механические питатели</i>						
101	ТЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	7,11	9,98	4,85	3,67
102	ТЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	7,35	9,98	5,18	3,79
<i>Выдувное оборудование</i>						
103	ТЕРм24-02-036-01	Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	6,53	9,98	5,15	3,56
104	ТЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	6,10	9,98	5,52	3,50
105	ТЕРм24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	6,43	9,98	5,39	3,57
<i>Оборудование для отжига</i>						
106	ТЕРм24-02-037-01	Печь для отжига стеклоизделий конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	7,28	9,98	4,85	3,82
<i>Отопочные машины</i>						
107	ТЕРм24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	5,74	9,98	4,91	3,44
<i>Оборудование для упаковки</i>						
108	ТЕРм24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддоны	5,95	9,97	4,86	3,48
<i>Перемоточное оборудование</i>						
109	ТЕРм24-02-040-01	Машина перемоточная бобинажная для кордного волокна	5,91	9,97	4,92	3,46
<i>Сновальное и проборное оборудование</i>						
110	ТЕРм24-02-041-01	Машина сновальная: партионная	5,20	9,98	4,92	3,42
111	ТЕРм24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	5,70	9,98	4,87	3,49

112	ТЕРм24-02-041-03	Шпудлярник для стеклонитей, количество упаковок: 600	7,13	9,98	4,82	9,98
113	ТЕРм24-02-041-04	Шпудлярник для стеклонитей, количество упаковок: 800	6,98	9,98	4,86	9,98
114	ТЕРм24-02-041-05	Станок проборный	5,31	9,98	4,92	3,40
<i>Приготовительное оборудование для ткацкого производства</i>						
115	ТЕРм24-02-042-01	Машина браковочная	5,35	9,97	4,92	3,41
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Оборудование массоприготовления</i>						
116	ТЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	7,48	9,97	5,01	5,47
117	ТЕРм24-02-052-02	Гидропушитель	8,50	9,97	5,07	5,91
118	ТЕРм24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносъема	7,94	9,97	4,77	5,38
119	ТЕРм24-02-052-04	Бегуны	7,00	9,97	5,51	7,05
<i>Оборудование формовочного отделения</i>						
120	ТЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	7,78	9,98	5,26	6,41
121	ТЕРм24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	7,91	9,97	5,57	7,22
122	ТЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	7,74	9,97	5,54	7,28
123	ТЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	7,68	9,97	5,50	7,02
124	ТЕРм24-02-053-05	Конвейер твердения листов	7,97	9,98	5,02	6,08
125	ТЕРм24-02-053-06	Съемник стоп-листов	7,87	9,98	5,48	6,78
126	ТЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	7,68	9,98	5,33	6,45
127	ТЕРм24-02-053-08	Увлажнитель листов	7,65	9,98	4,91	5,37
128	ТЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	7,49	9,98	5,21	6,35
129	ТЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	6,99	9,98	5,50	6,03
130	ТЕРм24-02-053-11	Конвейер для: комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	8,29	9,98	5,17	7,23
131	ТЕРм24-02-053-12	Конвейер для: окончательного твердения труб длиной 5 м	7,75	9,98	5,53	6,78
132	ТЕРм24-02-053-13	Волнировщик листов	7,64	9,97	5,49	7,13
133	ТЕРм24-02-053-14	Машина раскроя наката	7,57	9,98	5,36	6,64
<i>Оборудование для обработки и испытания труб</i>						
134	ТЕРм24-02-054-01	Станок трубообточный для труб длиной: 4 м	7,21	9,98	4,85	6,39
135	ТЕРм24-02-054-02	Станок трубообточный для труб длиной: 5 м	7,24	9,98	4,86	6,49
136	ТЕРм24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	7,25	9,98	4,86	6,32
137	ТЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	7,48	9,98	4,87	6,41
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
138	ТЕРм24-02-055-01	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	7,18	9,98	5,33	6,73
139	ТЕРм24-02-055-02	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: трубоформовочных	7,00	9,98	5,26	6,67
140	ТЕРм24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	7,34	9,98	5,05	7,39
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И КЕРАМИЧЕСКИХ</b>						
<i>Автоматы для производства кирпича</i>						
141	ТЕРм24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпичасырца, производительность 10800 шт/ч	7,85	9,98	4,75	3,38
142	ТЕРм24-02-065-02	Автомат-садчик для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	6,65	9,98	4,80	2,90
143	ТЕРм24-02-065-03	Автомат-садчик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	8,02	9,98	4,69	3,78
<i>Автоклавы</i>						
144	ТЕРм24-02-066-01	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	5,82	9,97	5,07	2,76
145	ТЕРм24-02-066-02	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	5,79	9,97	5,07	2,76
146	ТЕРм24-02-066-03	Автоклав проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	5,48	9,97	5,09	2,68
147	ТЕРм24-02-066-04	Автоклав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	5,14	9,97	4,98	2,59

148	ТЕРм24-02-066-05	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	6,00	9,97	5,09	2,78
149	ТЕРм24-02-066-06	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	5,96	9,97	5,09	2,78
150	ТЕРм24-02-066-07	Автоклав тупиковый, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	5,55	9,97	5,12	2,69
151	ТЕРм24-02-066-08	Автоклав тупиковый, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	5,18	9,97	5,02	2,58

*Оборудование для производства керамических изделий*

152	ТЕРм24-02-067-01	Устройство глазурировочное	6,83	9,98	4,62	3,67
153	ТЕРм24-02-067-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	6,48	9,98	5,37	3,51
154	ТЕРм24-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	6,67	9,98	4,69	3,60
155	ТЕРм24-02-067-04	Шпатовойка, производительность 3 т/ч	5,92	9,98	4,65	3,47

*Оборудование разное*

156	ТЕРм24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	7,97	9,98	4,62	5,30
157	ТЕРм24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	7,64	9,98	4,63	5,24
158	ТЕРм24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980x1480 мм	8,38	9,98	4,57	5,41
159	ТЕРм24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300x1800 мм	8,14	9,98	4,59	5,34
160	ТЕРм24-02-068-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300x1800 мм	8,08	9,98	4,63	5,35
161	ТЕРм24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 6600x3120 мм	7,83	9,98	4,66	5,32

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ*

*Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки*

162	ТЕРм24-02-078-01	Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м3	7,00	9,97	4,80	5,93
163	ТЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч	6,00	9,97	4,87	2,86
164	ТЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стол приемный	7,64	9,97	5,29	3,05
165	ТЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стан прокатный	5,76	9,97	4,74	2,78
166	ТЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка гипсобетонмешалки	7,55	9,97	4,71	3,58
167	ТЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: рольганг	6,60	9,97	4,91	2,99
168	ТЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: кантователь, грузоподъемность 4 т	6,47	9,97	4,91	2,88
169	ТЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка возврата отходов	6,96	9,97	4,70	3,10
170	ТЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение дозировочное	6,05	9,97	4,85	2,76
171	ТЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение вододозировочное	7,90	9,97	4,70	3,27

*Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ*

*Оборудование для производства шлакоблоков*

172	ТЕРм24-02-085-01	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	6,33	9,97	4,79	2,94
173	ТЕРм24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	5,67	9,97	4,79	2,78
174	ТЕРм24-02-085-03	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	5,37	9,97	4,79	2,67
175	ТЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	5,60	9,97	4,95	2,65
176	ТЕРм24-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	7,11	9,97	4,79	3,27
177	ТЕРм24-02-085-06	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 80 кг	6,65	9,97	4,83	3,05

*Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ*

*Камнерезные машины*

178	ТЕРм24-02-090-01	Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для подземных разработок	7,74	9,98	4,87	6,79
179	ТЕРм24-02-090-02	Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м3/ч, для разработок открытым способом	7,05	9,98	4,85	6,53
180	ТЕРм24-02-090-03	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м3/ч, в подземных разработках, дисковая	6,92	9,98	4,81	6,40
181	ТЕРм24-02-090-04	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, планировочная	7,23	9,98	4,81	7,01
182	ТЕРм24-02-090-05	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м3/ч, крупноблочная	6,72	9,98	4,80	6,46
183	ТЕРм24-02-090-06	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м3/ч, крупноблочная	6,61	9,98	4,81	6,40
184	ТЕРм24-02-090-07	Машина камнерезная алмазно-канатная для вырезки и пассивировки крупных монолитов стенового камня, производительность до 8,87 м3/ч	7,74	9,98	4,82	6,65
<i>Распиловочные и раскройные станки</i>						
185	ТЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м2/ч	4,98	9,98	4,83	3,39
186	ТЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м2/ч	5,66	9,98	4,90	3,43
187	ТЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 19 м2/ч	4,97	9,98	4,86	3,39
188	ТЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м2/ч	4,89	9,98	4,82	3,40
189	ТЕРм24-02-091-05	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м2/ч, семидисковый	4,41	9,98	4,87	3,39
190	ТЕРм24-02-091-06	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, многопильный	4,81	9,98	4,81	3,44
191	ТЕРм24-02-091-07	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 32 м2/ч, с алмазными дисками	5,06	9,98	4,83	3,49
192	ТЕРм24-02-091-08	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: до 40 м2/ч	5,07	9,98	4,81	3,49
193	ТЕРм24-02-091-09	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 27 м2/ч	5,21	9,98	4,80	3,43
194	ТЕРм24-02-091-10	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 8,3 м2/ч	5,58	9,98	5,40	3,44
195	ТЕРм24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	5,33	9,98	4,82	3,43
<i>Фрезерные станки</i>						
196	ТЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 17 м2/ч, туффрезерный	4,94	9,98	4,87	3,39
197	ТЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м2/ч, камнефрезерный	5,23	9,98	4,87	3,41
198	ТЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскроя и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м2/ч	5,15	9,98	4,81	3,44
<i>Шлифовальные станки</i>						
199	ТЕРм24-02-093-01	Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность: 1,7 м2/ч	6,54	9,98	4,87	3,51
200	ТЕРм24-02-093-02	Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность: 1,4 м2/ч	6,57	9,98	4,87	3,53
201	ТЕРм24-02-093-03	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м2/ч	5,24	9,98	4,83	3,43



202	ТЕРм24-02-093-04	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 25 м <sup>2</sup> /ч	5,39	9,98	4,80	3,49
<i>Технологические поточные линии</i>						
203	ТЕРм24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м <sup>2</sup> плит в год	4,95	9,98	4,82	3,46
<i>Оборудование разное</i>						
204	ТЕРм24-02-095-01	Установка гидроклинов для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	8,51	9,98	4,84	8,53
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА</b>						
<i>Оборудование для производства аглопорита</i>						
205	ТЕРм24-02-105-01	Шихтосмеситель	5,73	9,97	4,59	3,16
206	ТЕРм24-02-105-02	Гранулятор барабанный	5,83	9,97	4,61	2,94
207	ТЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	5,68	9,98	4,64	2,91
208	ТЕРм24-02-105-04	Машина агломерационная, марка СМ-961	5,66	9,98	4,76	2,65
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-</b>						
<i>Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов</i>						
209	ТЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера	8,41	9,98	4,92	6,82
<i>Оборудование разное</i>						
210	ТЕРм24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	8,18	9,98	4,90	8,23
211	ТЕРм24-02-111-02	Плужок двухсторонний с пневмоприводом	9,14	9,98	4,92	9,75
212	ТЕРм24-02-111-03	Рольганг приводной	8,16	9,98	4,88	8,51
213	ТЕРм24-02-111-04	Устройство для окунания труб в битум	8,36	9,98	4,87	6,83
214	ТЕРм24-02-111-05	Камера стока битума	7,40	9,98	5,06	7,09
215	ТЕРм24-02-111-06	Автооператор	7,96	9,98	4,90	7,16
216	ТЕРм24-02-111-07	Вращатель ванн	7,80	9,98	4,86	6,46
217	ТЕРм24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	7,39	9,98	4,85	6,59
218	ТЕРм24-02-111-09	Камера распыления краски	7,56	9,98	4,88	5,74
219	ТЕРм24-02-111-10	Устройство подъемно-поворотное для навешивания и съема ванн	8,82	9,98	4,86	8,48
220	ТЕРм24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	8,02	9,98	5,27	6,06
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Приводы, транспортные линии и кантователи</i>						
221	ТЕРм24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	7,41	9,98	5,67	8,14
222	ТЕРм24-02-115-02	Кантователь для: поворота форм для труб	7,61	9,97	4,96	9,80
223	ТЕРм24-02-115-03	Кантователь для: механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	7,30	9,98	5,66	9,74
224	ТЕРм24-02-115-04	Кантователь для: поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	7,38	9,98	5,63	9,75
225	ТЕРм24-02-115-05	Кантователь для: механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	7,33	9,98	5,69	9,78
226	ТЕРм24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	7,13	9,98	5,32	9,98
227	ТЕРм24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	7,02	9,98	5,50	8,88
228	ТЕРм24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	7,09	9,98	5,54	8,43
229	ТЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 5	6,84	9,98	5,57	9,88
230	ТЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 7	6,81	9,98	5,57	9,88
231	ТЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 8	7,32	9,98	5,76	9,87

232	ТЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 11	7,32	9,98	5,76	9,88
233	ТЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 14	7,31	9,98	5,79	9,88
234	ТЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 16	7,31	9,98	5,79	9,89
235	ТЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 20	6,83	9,98	5,58	9,89
<i>Вибромашины</i>						
236	ТЕРм24-02-116-01	Виброплощадка, грузоподъемность: 10 т	6,74	9,97	5,01	5,42
237	ТЕРм24-02-116-02	Виброплощадка, грузоподъемность: 15 т	6,70	9,97	5,03	5,37
238	ТЕРм24-02-116-03	Виброплощадка, грузоподъемность: 18 т	6,77	9,97	4,97	5,37
239	ТЕРм24-02-116-04	Виброплощадка, грузоподъемность: 20 т	6,89	9,97	5,21	5,44
240	ТЕРм24-02-116-05	Виброплощадка, грузоподъемность: 30 т	6,69	9,97	5,44	5,51
<i>Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали</i>						
241	ТЕРм24-02-117-01	Установка для перемотки проволоки с заводских бухт на специальную катушку	6,94	9,98	4,98	9,98
242	ТЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 6 м	6,97	9,97	4,98	5,84
243	ТЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 12 м	7,05	9,97	4,96	6,16
244	ТЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 18 м	6,87	9,97	4,97	6,24
245	ТЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 24 м	6,90	9,97	4,97	6,44
246	ТЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	6,94	9,97	5,06	6,19
247	ТЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: головная секция	6,99	9,97	5,04	9,98
248	ТЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: дополнительная секция	7,06	9,97	5,05	9,98
249	ТЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	6,88	9,97	5,01	9,98
250	ТЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	6,58	9,97	4,90	6,10
251	ТЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полос	6,85	9,97	5,01	5,81
252	ТЕРм24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	6,84	9,97	4,95	5,60
253	ТЕРм24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	6,76	9,97	4,97	6,16
254	ТЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: бухтодержатель	7,22	9,97	4,89	9,98
255	ТЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правильное	7,89	9,98	5,08	9,98
256	ТЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: пакетиروщик сеток	7,48	9,98	5,01	9,98
257	ТЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм досылки сеток	8,33	9,98	5,15	9,98
<i>Оборудование для сварки арматурных каркасов</i>						
258	ТЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	6,61	9,97	5,54	5,20
259	ТЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	6,61	9,97	4,91	5,91
260	ТЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	6,66	9,97	4,93	5,97
261	ТЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	6,66	9,97	4,93	5,99
262	ТЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	7,80	9,98	5,57	8,43
263	ТЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	7,71	9,98	5,70	7,66

264	ТЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	7,08	9,97	4,97	6,34
<i>Формовочное оборудование</i>						
265	ТЕРм24-02-119-01	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 12,8 т	7,27	9,98	5,67	9,00
266	ТЕРм24-02-119-02	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса: 25,3 т	7,20	9,98	5,62	9,40
267	ТЕРм24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснасткой и виброщитом	7,11	9,98	5,12	8,53
268	ТЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	8,07	9,98	5,13	7,14
269	ТЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	7,98	9,98	5,62	7,47
270	ТЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	8,06	9,98	5,69	7,81
271	ТЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	7,96	9,98	5,61	7,61
272	ТЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сантехкабин	7,61	9,98	5,80	9,86
273	ТЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шахт лифтов	7,38	9,98	5,63	9,82
274	ТЕРм24-02-119-10	Установка для формования: вентиляционных блоков	7,79	9,98	5,76	9,82
<i>Оборудование для испытания</i>						
275	ТЕРм24-02-120-01	Установка для гидроиспытания железобетонных труб: безнапорных, диаметром 300-1400 мм	7,08	9,97	5,11	7,30
276	ТЕРм24-02-120-02	Установка для гидроиспытания железобетонных труб: напорных, диаметром 1400; 1600 мм	6,76	9,98	5,18	7,79
277	ТЕРм24-02-120-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм	6,43	9,97	4,96	6,74
<i>Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков</i>						
278	ТЕРм24-02-121-01	Машина: для шлифовки раструбов	6,44	9,97	4,93	5,81
279	ТЕРм24-02-121-02	Машина: шпаклевочная	6,43	9,97	4,80	8,27
280	ТЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	6,70	9,97	5,55	5,51
281	ТЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	7,69	9,98	5,04	7,61
282	ТЕРм24-02-121-05	Машина: для окраски	7,59	9,98	5,09	7,61
283	ТЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	6,94	9,98	5,03	7,28
284	ТЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	6,26	9,97	4,91	5,76
<i>Поворотные воронки и желоба</i>						
285	ТЕРм24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	8,67	9,98	4,90	9,98
286	ТЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	8,83	9,98	4,90	9,98
<i>Автоматические захваты и траверсы</i>						
287	ТЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	8,09	9,98	5,82	9,98
288	ТЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	7,70	9,98	5,56	9,98
289	ТЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	8,39	9,98	6,09	9,98
290	ТЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	8,02	9,98	5,76	9,98
291	ТЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	7,55	9,98	5,46	9,98
292	ТЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	7,93	9,98	5,69	9,98
<i>Формы</i>						
293	ТЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	8,51	9,97	4,66	9,98
294	ТЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стендовая	7,31	9,97	4,71	9,98
<i>Разное оборудование</i>						
295	ТЕРм24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	8,81	9,97	4,70	9,78
296	ТЕРм24-02-125-02	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	7,74	9,97	5,19	9,79
297	ТЕРм24-02-125-03	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	7,88	9,97	5,34	9,79
298	ТЕРм24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	7,69	9,97	5,39	8,58

299	ТЕРм24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	8,06	9,97	5,49	9,29
300	ТЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	6,79	9,97	4,92	5,37
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА</b>						
<i>Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона</i>						
301	ТЕРм24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	7,29	9,98	4,90	5,32
302	ТЕРм24-02-135-02	Мост электропередаточный	7,36	9,98	4,86	5,68
303	ТЕРм24-02-135-03	Тележка автоклавная	6,85	9,98	4,92	6,09
304	ТЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	7,57	9,98	4,92	5,81
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ</b>						
<i>Механизмы загрузки печей</i>						
305	ТЕРм24-02-140-01	Устройство загрузочное известьобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	6,81	9,98	4,93	3,55
306	ТЕРм24-02-140-02	Устройство загрузочное известьобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	6,76	9,98	4,95	3,49
307	ТЕРм24-02-140-03	Устройство загрузочное известьобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	6,54	9,98	5,00	3,31
308	ТЕРм24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известьобжигательных печей, производительность 500 т/сут	6,55	9,98	5,00	3,28
<i>Механизмы выгрузки печей</i>						
309	ТЕРм24-02-141-01	Устройство выгрузочное кареточного типа известьобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	6,06	9,97	4,78	2,79
310	ТЕРм24-02-141-02	Устройство выгрузочное кареточного типа известьобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	6,13	9,97	4,74	2,82
311	ТЕРм24-02-141-03	Устройство выгрузочное кареточного типа известьобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	6,16	9,98	4,81	2,80
312	ТЕРм24-02-141-04	Устройство выгрузочное кареточного типа известьобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	5,64	9,98	4,86	2,66
<i>Шлюзовые и барабанные затворы</i>						
313	ТЕРм24-02-142-01	Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известьобжигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	5,47	9,97	4,78	3,41
314	ТЕРм24-02-142-02	Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известьобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	5,06	9,97	4,81	3,38
315	ТЕРм24-02-142-03	Затвор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	5,44	9,97	4,79	3,41
<i>Клапаны, шиберы, заслонки</i>						
316	ТЕРм24-02-143-01	Клапан взрывной предохранительный, диаметр 800 мм	6,86	9,97	4,62	5,18
317	ТЕРм24-02-143-02	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	7,01	9,97	4,65	5,53
318	ТЕРм24-02-143-03	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	6,84	9,97	4,63	5,21
319	ТЕРм24-02-143-04	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	6,83	9,97	4,65	5,24
320	ТЕРм24-02-143-05	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	6,80	9,97	4,68	5,30
321	ТЕРм24-02-143-06	Шибера поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	6,82	9,97	4,70	5,37
322	ТЕРм24-02-143-07	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 500 мм	6,75	9,97	4,59	5,26
323	ТЕРм24-02-143-08	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 700 мм	6,57	9,97	4,59	5,09
324	ТЕРм24-02-143-09	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1000 мм	6,66	9,97	4,60	5,05
325	ТЕРм24-02-143-10	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1200 мм	6,58	9,97	4,61	5,05
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДНОЙ ПУЛЬПЫ</b>						
<i>Оборудование для обработки слюды</i>						
326	ТЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного слюдопласта шириной 940 мм	7,35	9,98	4,61	4,58
327	ТЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	7,08	9,98	4,81	3,58
328	ТЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	7,20	9,98	5,21	3,60
329	ТЕРм24-02-148-04	Машина ударная	7,48	9,98	4,73	3,72

330	ТЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	7,37	9,98	4,64	4,55
331	ТЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 430 мм	6,99	9,97	4,64	4,19
332	ТЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 750 мм	6,90	9,97	4,66	4,35
333	ТЕРм24-02-148-08	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 0,99 т	7,71	9,97	4,87	4,20
334	ТЕРм24-02-148-09	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 3,78 т	7,02	9,98	4,91	4,12
335	ТЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	7,78	9,97	4,92	3,85
336	ТЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слюды	7,49	9,97	5,63	3,63
337	ТЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слюды после сушила	7,43	9,97	5,65	3,63
338	ТЕРм24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	7,98	9,97	4,91	3,92
339	ТЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	7,51	9,98	6,02	3,90
340	ТЕРм24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	6,85	9,98	4,73	3,96
341	ТЕРм24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	7,52	9,98	5,45	3,94
<i>Оборудование для обработки слюдяной пульпы</i>						
342	ТЕРм24-02-149-01	Бассейн мешальный	6,30	9,98	4,64	3,61
343	ТЕРм24-02-149-02	Сгуститель цилиндрический	6,68	9,98	4,65	3,99
344	ТЕРм24-02-149-03	Сгуститель-накопитель	6,68	9,98	4,64	4,13
345	ТЕРм24-02-149-04	Классификатор гидравлический	7,16	9,97	4,68	3,94
346	ТЕРм24-02-149-05	Дезинтегратор	6,68	9,97	4,73	3,97
<i>Раздел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</i>						
<i>Стружечные форматные и круглопильные станки</i>						
347	ТЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	6,50	9,98	4,83	3,58
348	ТЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	6,68	9,98	4,82	3,73
349	ТЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	6,61	9,98	4,84	3,72
350	ТЕРм24-02-154-04	Станок форматный	7,47	9,98	4,84	3,67
351	ТЕРм24-02-154-05	Станок круглопильный	6,54	9,98	4,83	3,63
<i>Смесители</i>						
352	ТЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 5 т	7,16	9,97	4,81	3,63
353	ТЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	7,19	9,97	4,98	3,68
<i>Формирующие машины</i>						
354	ТЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	6,95	9,97	4,82	3,56
<i>Рассевы для стружки</i>						
355	ТЕРм24-02-157-01	Рассев для сортировки стружки, масса: 1,5 т	5,74	9,97	4,80	3,43
356	ТЕРм24-02-157-02	Рассев для сортировки стружки, масса: 5 т	5,82	9,97	4,78	3,44
<i>Бункера</i>						
357	ТЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	8,19	9,98	4,79	4,03
358	ТЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	7,53	9,98	4,78	3,98
<i>Дробилки</i>						
359	ТЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	6,22	9,98	4,83	3,53
360	ТЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	6,16	9,98	4,81	3,52
361	ТЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	6,34	9,98	4,84	3,69
<i>Автоматические линии</i>						
362	ТЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шлифования плит, марка ДЛШ-50М, масса 83 т	6,81	9,97	5,34	3,87
<i>Раздел 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА</i>						
<i>Оборудование для производства асбеста</i>						
363	ТЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляторный	7,35	9,98	4,87	5,48
364	ТЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	6,79	9,98	4,89	5,29
365	ТЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	7,84	9,98	4,88	5,98

Итого по смете	5,97	9,98	5,15	4,21
----------------	------	------	------	------

**ТЕРМ-2001-25**

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ</b>						
<i>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РАСПИЛОВКИ ДЛИННОМЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ</i>						
<i>Устройства для приема и роспуска пучков древесины</i>						
1	ТЕРМ25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	6,18	9,97	5,22	4,80
<i>Устройства для приема и распиловки длинномерной древесины</i>						
2	ТЕРМ25-01-002-01	Устройство для приема и распиловки длинномерной древесины	6,82	9,97	5,22	5,59
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА КОРОТЬЯ И КУЧЕУКЛАДЧИКИ</b>						
<i>Питатели для короткометражной древесины автомобильной и железнодорожной поставки</i>						
3	ТЕРМ25-01-012-01	Питатель коротья: тарельчатый	6,28	9,98	5,23	9,98
4	ТЕРМ25-01-012-02	Питатель коротья: цепной стационарный	6,42	9,98	5,21	5,88
5	ТЕРМ25-01-012-03	Питатель коротья: цепной передвижной	6,25	9,98	5,23	9,98
<i>Кучеукладчики</i>						
6	ТЕРМ25-01-013-01	Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) баланса	6,24	9,98	5,21	5,41
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ</b>						
<i>Оборудование для окорки древесины</i>						
7	ТЕРМ25-01-023-01	Барабан корообдирочный секционный	5,71	9,98	4,76	5,17
<i>Машины для рубки балансовой древесины и измельчения щепы</i>						
8	ТЕРМ25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т	6,50	9,98	5,11	4,95
9	ТЕРМ25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т	6,32	9,98	5,14	4,31
<i>Сортировки щепы</i>						
10	ТЕРМ25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	6,87	9,98	5,44	5,52
11	ТЕРМ25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	6,55	9,98	5,51	4,15
<i>Оборудование для переработки коры</i>						
12	ТЕРМ25-01-026-01	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 12 т/ч	6,58	9,97	5,48	4,13
13	ТЕРМ25-01-026-02	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 25 т/ч	6,18	9,98	5,38	4,17
14	ТЕРМ25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	6,36	9,98	5,49	4,52
15	ТЕРМ25-01-026-04	Пресс гидравлический короотжимной поршневой	6,21	9,98	5,39	5,27
<i>Оборудование для отделения и очистки оборотной воды от коры</i>						
16	ТЕРМ25-01-027-01	Конвейер дренирующий для транспортирования и обезвоживания коры	6,95	9,98	5,48	4,32
17	ТЕРМ25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков	6,42	9,98	5,45	4,81
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЩЕПЫ</b>						
<i>Агрегаты нагнетания воздуха</i>						
18	ТЕРМ25-01-037-01	Агрегат нагнетания воздуха	8,02	9,97	5,35	5,64
<i>Питатели роторные</i>						
19	ТЕРМ25-01-038-01	Питатель роторный	5,75	9,98	4,29	3,37
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СКЛАДОВ ЩЕПЫ</b>						
<i>Установки бурорыхлительные для разгрузки щепы из вагонов</i>						
20	ТЕРМ25-01-048-01	Установка бурорыхлительная для разгрузки щепы из вагонов	6,42	9,98	5,16	6,06
<i>Разгрузчики щепы из бункеров и силосов</i>						
21	ТЕРМ25-01-049-01	Питатель тарельчатый	5,97	9,98	4,14	4,58
22	ТЕРМ25-01-049-02	Разгрузчик шнековый передвижной	6,05	9,98	4,40	4,93
<i>Устройства для складирования щепы в кучи</i>						
23	ТЕРМ25-01-050-01	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	6,00	9,98	5,22	5,93
24	ТЕРМ25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	5,97	9,98	5,21	5,55
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ВАРКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<i>Котлы варочные периодической варки</i>						
25	ТЕРМ25-02-001-01	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	6,15	9,97	5,20	4,66
26	ТЕРМ25-02-001-02	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	6,04	9,97	5,23	4,65
<i>Комплекующее оборудование установки непрерывной варки</i>						
27	ТЕРМ25-02-002-01	Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	6,29	9,98	5,15	3,53
28	ТЕРМ25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	6,47	9,98	5,08	4,48

29	ТЕРм25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	5,88	9,98	4,36	4,67
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Бассейны и резервуары для приема массы от варочных котлов</i>						
30	ТЕРм25-02-012-01	Бассейн вымывной	7,04	9,98	4,56	4,55
31	ТЕРм25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	6,73	9,98	4,71	3,89
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<i>Прессы для промывки целлюлозы</i>						
32	ТЕРм25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	5,75	9,98	4,44	5,10
<i>Установки промывочные многоступенчатые</i>						
33	ТЕРм25-02-023-01	Установка промывочная многоступенчатая	5,08	9,98	4,15	4,93
<i>Фильтры барабанные вакуумные для промывки массы</i>						
34	ТЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	5,66	9,98	4,32	4,79
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Оборудование для очистки массы</i>						
35	ТЕРм25-02-034-01	Сучколовитель вибрационный плоский	5,23	9,98	4,19	9,98
36	ТЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,21	9,98	4,15	3,44
37	ТЕРм25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	6,65	9,98	5,57	9,98
<i>Оборудование для сортировки целлюлозы</i>						
38	ТЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	4,61	9,98	4,20	4,02
39	ТЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	4,86	9,98	4,21	4,06
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ МАССЫ</b>						
<i>Башни отбельные</i>						
40	ТЕРм25-02-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	5,56	9,98	5,27	4,57
41	ТЕРм25-02-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	5,59	9,98	5,23	4,57
42	ТЕРм25-02-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	5,66	9,98	5,22	4,58
43	ТЕРм25-02-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	5,82	9,98	5,22	4,59
<i>Гарнитура отбельных башен</i>						
44	ТЕРм25-02-046-01	Устройство скребковое (шабер перегрузочный)	5,44	9,98	4,13	4,65
45	ТЕРм25-02-046-02	Мешалка пропеллерная	4,77	9,98	4,15	9,98
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ, МАКУЛАТУРНОЙ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ</b>						
<i>Оборудование для размола щепы</i>						
46	ТЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	5,72	9,98	4,93	4,24
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ</b>						
<i>Установки для тепловой обработки макулатуры</i>						
47	ТЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	6,20	9,98	4,49	5,39
48	ТЕРм25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	7,01	9,98	5,53	9,98
<i>Установки для пропаривания и горячего размола щепы</i>						
49	ТЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	5,76	9,98	4,50	4,71
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОСПУСКА И РАЗМОЛА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОТХОДОВ ИЗ</b>						
<i>Гидроразбиватели</i>						
50	ТЕРм25-04-001-01	Гидроразбиватель вместимость: до 6 м3	6,18	9,98	5,27	4,14
51	ТЕРм25-04-001-02	Гидроразбиватель вместимость: до 12 м3	6,32	9,98	5,29	5,04
52	ТЕРм25-04-001-03	Гидроразбиватель вместимость: до 16-32 м3	6,31	9,98	5,13	4,40
<i>Мельницы для размола волокнистых материалов</i>						
53	ТЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	6,76	9,98	5,36	4,29
54	ТЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	6,78	9,98	5,37	4,33
55	ТЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	6,75	9,98	5,39	4,34
<b>РАЗДЕЛ 2. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Ролл массный</i>						
56	ТЕРм25-04-012-01	Ролл массный	6,33	9,98	4,76	4,08
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СГУЩЕНИЯ МАССЫ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ФИЛЬТРЫ БАРАБАННЫЕ И СГУСТИТЕЛИ</b>						
<i>Фильтры массные</i>						

57	ТЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы	6,12	9,98	4,36	4,92
58	ТЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковой	5,15	9,98	4,20	4,82
59	ТЕРм25-05-001-03	Фильтр с волокнистым подслоем	6,30	9,98	5,22	4,33

**Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И**

**РАЗДЕЛ 1. БАССЕЙНЫ МАССЫ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ**

*Бассейны массные*

60	ТЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	5,92	9,98	5,04	4,85
61	ТЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	6,24	9,98	5,02	5,19
62	ТЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	6,42	9,98	4,97	4,66

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАССЫ**

*Устройства циркуляционные*

63	ТЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	5,36	9,98	4,37	3,46
64	ТЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	4,61	9,98	4,20	3,95

*Мешалки вертикальные*

65	ТЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	5,15	9,98	4,25	3,58
66	ТЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	5,02	9,98	4,20	3,62

**Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БУМАЖНОЙ И КАРТОННОЙ МАССЫ**

**РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВКА МАССЫ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ НА БУМАГО ИЛИ КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ**

*Установки вихревых очистителей*

67	ТЕРм25-07-001-01	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	6,10	9,98	5,03	3,98
68	ТЕРм25-07-001-02	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	5,98	9,98	5,07	4,09
69	ТЕРм25-07-001-03	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	5,40	9,98	4,90	3,89

**Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА, ТОВАРНОЙ**

**РАЗДЕЛ 1. БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ, КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

*Приводы многодвигательные*

70	ТЕРм25-08-001-01	Привод механический, массой: 3 т	7,21	9,98	4,65	4,11
71	ТЕРм25-08-001-02	Привод механический, массой: 6-9 т	7,03	9,98	4,57	3,95

**РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ**

*Станции смазочные жидкой смазки с трубопроводами в пределах станции*

72	ТЕРм25-08-011-01	Станции смазочные, производительность: 80-160 л/мин	7,84	9,97	4,28	5,10
73	ТЕРм25-08-011-02	Станции смазочные, производительность: 320-630 л/мин	8,47	9,97	4,23	5,49

**РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БРАКА**

*Установки для переработки брака*

74	ТЕРм25-08-021-01	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	5,79	9,98	4,23	3,44
75	ТЕРм25-08-021-02	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1250 мм	5,52	9,98	4,25	3,30
76	ТЕРм25-08-021-03	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1700 мм	5,45	9,98	4,25	3,26
77	ТЕРм25-08-021-04	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезающей ширины 2520 мм	5,40	9,98	4,99	4,63
78	ТЕРм25-08-021-05	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезающей ширины 4200 мм	5,65	9,98	4,89	4,63
79	ТЕРм25-08-021-06	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезающей ширины 2520 мм	5,66	9,98	5,00	4,64
80	ТЕРм25-08-021-07	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезающей ширины 4200 мм	6,00	9,98	4,94	4,64

**Раздел 9. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БУМАГИ,**

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ И КАРТОНА В РУЛОНАХ**

*Оборудование для упаковки рулонов в оберточную бумагу*

81	ТЕРм25-11-001-01	Станок рулоноупаковочный	6,59	9,98	5,55	4,07
----	------------------	--------------------------	------	------	------	------

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КИПЫ**

*Прессы гидравлические для прессования кип картона и целлюлозы*



82	ТЕРм25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	6,79	9,98	5,41	4,82
<i>Оборудование для упаковки кип в оберточную бумагу</i>						
83	ТЕРм25-11-012-01	Станок кипоупаковочный	6,34	9,97	5,56	3,53
84	ТЕРм25-11-012-02	Устройство для обвязки кип	6,60	9,97	5,52	3,41
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ И КИП</b>						
<i>Тележки</i>						
85	ТЕРм25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кип	5,92	9,97	5,45	3,37
<i>Оборудование вертикального транспорта</i>						
86	ТЕРм25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	6,41	9,98	5,50	3,38
87	ТЕРм25-11-023-02	Элеватор для спуска рулонов люлечный	6,17	9,98	5,13	4,71
88	ТЕРм25-11-023-03	Подъёмник рулонов	5,78	9,98	5,41	4,64
<i>Кантователи, пакетировщики</i>						
89	ТЕРм25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торец	6,12	9,98	5,53	3,31
90	ТЕРм25-11-024-02	Лифт-кантователь	5,82	9,98	5,41	4,65
91	ТЕРм25-11-024-03	Пакетировщик кип	6,63	9,98	5,54	3,46
92	ТЕРм25-11-024-04	Спускник-пакетировщик	6,53	9,98	5,55	3,56
93	ТЕРм25-11-024-05	Штабелёр	6,55	9,98	5,49	3,42
<b>РАЗДЕЛ 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ БУМАГИ, КАРТОНА И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>						
<i>Станки для резки бракованных рулонов</i>						
94	ТЕРм25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	6,38	9,97	5,57	3,55
<b>Раздел 10. ОТДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>						
<i>Установки для нанесения водно-дисперсных покрытий</i>						
95	ТЕРм25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	6,30	9,98	4,49	4,86
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>						
<i>Установки полиэтиленового и воскового покрытия</i>						
96	ТЕРм25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	6,54	9,98	4,34	5,75
97	ТЕРм25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	6,29	9,98	4,63	4,78
<b>Раздел 11. ОТДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ И КАРТОНА В ИЗДЕЛИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ БУМАГ</b>						
<i>Линии поточные автоматизированные для производства изделий в рулончиках</i>						
98	ТЕРм25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках	5,92	9,98	4,77	4,69
<i>Линии поточные автоматизированные для производства листовых полотенец</i>						
99	ТЕРм25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец	5,57	9,98	4,72	4,63
<i>Линии поточные для производства салфеток</i>						
100	ТЕРм25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	5,77	9,98	4,83	4,67
101	ТЕРм25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	6,00	9,98	4,74	4,71
<i>Линии поточные для производства детских пелёнок и женских гигиенических пакетов</i>						
102	ТЕРм25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пеленок	5,70	9,98	4,51	4,64
103	ТЕРм25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пакетов	6,18	9,98	5,01	4,69
<i>Оборудование для упаковки и транспортирования изделий санитарно-бытовых бумаг</i>						
104	ТЕРм25-13-005-01	Станок для заклейки картонных ящиков	5,08	9,98	4,28	3,80
105	ТЕРм25-13-005-02	Конвейер транспортёрный для изделий санитарно-бытовых бумаг	6,40	9,98	4,49	9,98
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАЖНЫХ МЕШКОВ</b>						
<i>Машины мешочные</i>						
106	ТЕРм25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	6,06	9,97	4,35	5,10
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА</b>						
<i>Агрегаты гофрировальные</i>						
107	ТЕРм25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 1250 мм	6,35	9,98	4,43	5,54

108	ТЕРм25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 2100 мм	5,71	9,98	4,15	6,42
<b>РАЗДЕЛ 4. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Станки для изготовления гильз и труб</i>						
109	ТЕРм25-13-035-01	Станок гильзоклепильный	6,73	9,98	4,46	4,38
110	ТЕРм25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	6,62	9,98	4,28	7,38
<b>Раздел 12. ОТДЕЛ 14. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЩЕЛОКОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЩЕЛОКОВ</b>						
<i>Испарители</i>						
111	ТЕРм25-14-001-01	Испаритель каскадный	5,90	9,98	4,14	5,05
<i>Промыватели и осветлители</i>						
112	ТЕРм25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	7,19	9,98	5,06	4,51
113	ТЕРм25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	7,47	9,98	5,03	4,54
<i>Гасители извести</i>						
114	ТЕРм25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	6,04	9,98	5,03	4,63
<b>Раздел 13. ОТДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА И ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВОЛОКНА</b>						
<i>Ловушки флотационные</i>						
115	ТЕРм25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	5,85	9,98	4,18	4,15
116	ТЕРм25-15-001-02	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	5,98	9,98	4,17	4,42
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМСТОКОВ</b>						
<i>Илососы и илоскрёбы</i>						
117	ТЕРм25-15-011-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	6,72	9,98	5,24	4,78
118	ТЕРм25-15-011-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	6,95	9,98	5,21	4,96
119	ТЕРм25-15-011-03	Илоскрёб, диаметр ванн: до 18 м	6,64	9,98	5,29	4,81
120	ТЕРм25-15-011-04	Илоскрёб, диаметр ванн: до 40-54 м	7,29	9,98	5,16	5,03
<b>Итого по смете</b>			<b>6,02</b>	<b>9,98</b>	<b>4,85</b>	<b>4,44</b>

### ТЕРм-2001-26

<b>Раздел 1. Оборудование предприятий текстильной промышленности</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>Питатели</i>						
1	ТЕРм26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	5,95	9,97	4,57	5,78
2	ТЕРм26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	5,83	9,97	4,63	5,12
3	ТЕРм26-01-001-03	Питатель, тип: ПРЧ, масса 2 т	5,82	9,97	4,66	5,01
<i>Разрыхлители и очистители</i>						
4	ТЕРм26-01-002-01	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: ГР, РГ, масса 1,7-2 т	5,88	9,97	4,58	4,74
5	ТЕРм26-01-002-02	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	6,03	9,97	4,62	5,11
6	ТЕРм26-01-002-03	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РПХ, масса 1,2 т	6,31	9,97	4,70	4,87
7	ТЕРм26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	6,00	9,97	4,63	5,69
8	ТЕРм26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	5,82	9,97	4,68	5,52
<i>Оборудование угароочищающее</i>						
9	ТЕРм26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	5,92	9,97	4,61	4,83
10	ТЕРм26-01-003-02	Машина угароочищающая, тип: УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	5,83	9,97	4,65	4,19
11	ТЕРм26-01-003-03	Машина угароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	6,63	9,97	4,75	4,36
<i>Машины волокноотделительные</i>						
12	ТЕРм26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	6,31	9,97	4,69	4,58
<i>Машины смесовые, смешивающие, смесители</i>						
13	ТЕРм26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСП, масса 4,5-9,5 т	6,76	9,97	4,59	4,85
14	ТЕРм26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СН, С-12, масса 2,6-9 т	6,10	9,97	4,69	4,74
15	ТЕРм26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСВМ, масса 28,5 т	6,08	9,97	4,61	5,15
<i>Лабы и транспортеры</i>						
16	ТЕРм26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	6,88	9,97	4,77	8,02

17	ТЕРМ26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	5,57	9,97	4,78	5,20
<i>Конденсеры и распределители</i>						
18	ТЕРМ26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	5,96	9,97	4,53	5,93
19	ТЕРМ26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	5,97	9,97	4,55	5,60
<i>Оборудование щипальное и замасливающее</i>						
20	ТЕРМ26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	5,91	9,97	4,64	4,30
21	ТЕРМ26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	5,06	9,97	4,63	3,30
<i>Оборудование трепальное</i>						
22	ТЕРМ26-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С КП), масса 4,7 т	6,13	9,97	4,58	4,89
23	ТЕРМ26-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	6,17	9,97	4,58	4,63
24	ТЕРМ26-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: 2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	6,00	9,97	4,63	4,57
25	ТЕРМ26-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	6,66	9,97	4,60	4,94
<i>Оборудование чесальное</i>						
26	ТЕРМ26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	6,27	9,97	4,55	5,37
27	ТЕРМ26-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	6,15	9,97	4,77	6,16
28	ТЕРМ26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	6,09	9,97	4,63	4,66
29	ТЕРМ26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,5 т	6,03	9,97	4,56	5,24
30	ТЕРМ26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-600-Л, масса 14 т	5,90	9,97	4,79	4,72
31	ТЕРМ26-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-П, масса 10,6 т	6,22	9,97	4,76	5,46
32	ТЕРМ26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,8-32,4 т	6,75	9,97	5,13	5,01
33	ТЕРМ26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	6,49	9,97	4,88	5,46
34	ТЕРМ26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	6,30	9,97	4,80	5,59
35	ТЕРМ26-01-010-10	Машина гребнечесальная, тип: мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	6,75	9,97	4,72	4,54
36	ТЕРМ26-01-010-11	Машина гребнечесальная, тип: ГК-485-П1, масса 2,2 т	6,06	9,97	4,66	4,46
37	ТЕРМ26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	5,96	9,97	4,69	5,82
<i>Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее</i>						
38	ТЕРМ26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	5,95	9,97	4,63	4,38
39	ТЕРМ26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	6,05	9,97	4,57	4,53
40	ТЕРМ26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	5,93	9,97	4,59	5,33
41	ТЕРМ26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	6,33	9,97	4,71	5,40
42	ТЕРМ26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	5,86	9,97	4,56	4,42
<i>Линии поточные для подготовки волокна и очесов</i>						
43	ТЕРМ26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	6,67	9,97	4,85	4,58
<i>Машины ровничные</i>						
44	ТЕРМ26-01-013-01	Машина ровничная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	6,65	9,97	4,89	5,64
45	ТЕРМ26-01-013-02	Машина ровничная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	6,63	9,97	4,63	5,37
46	ТЕРМ26-01-013-03	Машина ровничная, тип: РСК-Ш, масса 2,2 т	6,15	9,97	4,75	5,71
47	ТЕРМ26-01-013-04	Машина ровничная, тип: мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	6,69	9,97	4,83	6,23
48	ТЕРМ26-01-013-05	Машина ровничная, тип: Р-216, масса 11,6-12,7 т	6,87	9,97	4,94	6,40
49	ТЕРМ26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	5,85	9,98	4,80	6,69
<i>Машины прядильные</i>						

50	ТЕРм26-01-014-01	Машина прядильная, тип: БДА, масса 5 т	6,98	9,97	4,75	5,19
51	ТЕРм26-01-014-02	Машина прядильная, тип: ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	7,35	9,97	4,57	5,35
52	ТЕРм26-01-014-03	Машина прядильная, тип: П-76-ШГ на 408 веретен, масса 9,2 т	7,00	9,97	4,88	5,29
53	ТЕРм26-01-014-04	Машина прядильная, тип: П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	6,63	9,97	4,66	5,43
54	ТЕРм26-01-014-05	Машина прядильная, тип: П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	6,56	9,97	4,64	5,52
55	ТЕРм26-01-014-06	Машина прядильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	7,03	9,97	5,06	5,04
56	ТЕРм26-01-014-07	Машина прядильная, тип: ППМ-120, масса 6,5 т	6,77	9,97	4,75	5,10
57	ТЕРм26-01-014-08	Машина прядильная, тип: ППМ-240, масса 10 т	6,66	9,97	4,78	5,09
58	ТЕРм26-01-014-09	Машина прядильная, тип: ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	7,60	9,97	4,54	5,11
59	ТЕРм26-01-014-10	Машина прядильная, тип: ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	7,68	9,97	4,55	5,45
60	ТЕРм26-01-014-11	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	6,12	9,97	4,83	5,71
61	ТЕРм26-01-014-12	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	6,18	9,97	4,76	6,29
62	ТЕРм26-01-014-13	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	5,95	9,97	4,70	5,36
63	ТЕРм26-01-014-14	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	6,42	9,97	4,76	6,33
64	ТЕРм26-01-014-15	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	6,61	9,97	4,70	5,90
65	ТЕРм26-01-014-16	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	7,09	9,97	4,73	6,61
<i>Прессы</i>						
66	ТЕРм26-01-015-01	Пресс, тип: АРО, масса 6,2 т	6,09	9,97	4,51	6,81
67	ТЕРм26-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	5,90	9,97	4,67	5,03
68	ТЕРм26-01-015-03	Пресс, тип: РП-5-УМ, масса 3,2 т	5,93	9,97	4,63	5,02
<i>Оборудование вспомогательное в прядильных производствах</i>						
69	ТЕРм26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	6,17	9,97	4,74	4,80
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>Машины тростильно-крутильные и крутильные</i>						
70	ТЕРм26-01-030-01	Машина тростильно-крутильная, тип: ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	6,51	9,97	4,64	6,63
71	ТЕРм26-01-030-02	Машина тростильно-крутильная, тип: ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	6,58	9,97	4,61	6,70
72	ТЕРм26-01-030-03	Машина крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	5,82	9,97	4,61	5,86
73	ТЕРм26-01-030-04	Машина крутильная, тип: КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	6,76	9,97	4,86	5,76
74	ТЕРм26-01-030-05	Машина крутильная, тип: КВШ-250, масса 3,2 т	6,56	9,97	4,65	5,34
<i>Машины свивальные веревочные</i>						
75	ТЕРм26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	6,30	9,97	4,70	5,13
<i>Машины прядильно-крутильные</i>						
76	ТЕРм26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	7,05	9,97	4,75	5,85

77	ТЕРм26-01-032-02	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	6,14	9,97	4,80	6,58
78	ТЕРм26-01-032-03	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	6,57	9,97	4,74	6,04

*Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ*

*Оборудование мотальное*

79	ТЕРм26-01-033-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	6,07	9,97	4,66	5,30
80	ТЕРм26-01-033-02	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	5,81	9,97	4,69	4,59
81	ТЕРм26-01-033-03	Машина мотальная, тип: МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	6,47	9,97	4,69	5,51
82	ТЕРм26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	6,74	9,97	4,64	5,57
83	ТЕРм26-01-033-05	Машина: крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	6,16	9,97	4,73	5,30
84	ТЕРм26-01-033-06	Машина: куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	5,79	9,97	4,77	4,39
85	ТЕРм26-01-033-07	Машина: перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	6,14	9,97	4,76	4,60
86	ТЕРм26-01-033-08	Машина: бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	5,89	9,97	4,75	4,11
87	ТЕРм26-01-033-09	Машина: уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	5,92	9,97	4,64	5,37
88	ТЕРм26-01-033-10	Машина: сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	6,05	9,97	4,64	5,21
89	ТЕРм26-01-033-11	Шпулярик, тип Ш: к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	5,98	9,97	4,61	5,67
90	ТЕРм26-01-033-12	Шпулярик, тип Ш: к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	5,92	9,97	4,61	5,19

*Машины шлихтовальные*

91	ТЕРм26-01-034-01	Машина шлихтовальная, тип: ШБ, масса 16,2-23 т	6,37	9,97	4,84	6,57
92	ТЕРм26-01-034-02	Машина шлихтовальная, тип: ШБ-Л, масса 17,8-19 т	6,47	9,97	4,84	6,64

*Машины перегонно-эмульсирующие*

93	ТЕРм26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	6,18	9,98	4,94	5,92
----	------------------	-----------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Машины узловязальные*

94	ТЕРм26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	5,83	9,97	4,54	7,09
----	------------------	------------------------------------------------	------	------	------	------

*Станки и машины ткацкие*

95	ТЕРм26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	5,82	9,97	4,59	6,41
96	ТЕРм26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	5,58	9,97	4,57	6,40
97	ТЕРм26-01-037-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	5,36	9,97	4,59	6,07
98	ТЕРм26-01-037-04	Машина жаккардовая, тип: Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	6,29	9,97	4,59	7,29

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ*

*Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации*

99	ТЕРм26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	6,71	9,97	4,83	4,93
100	ТЕРм26-01-050-02	Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	6,64	9,97	4,90	4,65
101	ТЕРм26-01-050-03	Линия беления, отварки и расшлихтовки тканей, тип: ЛОР-140, масса 113 т	6,02	9,97	5,04	4,04
102	ТЕРм26-01-050-04	Линия отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	6,50	9,97	4,85	4,09
103	ТЕРм26-01-050-05	Линия беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	6,01	9,97	5,04	4,07
104	ТЕРм26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	6,62	9,97	4,93	4,63
105	ТЕРм26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	6,51	9,97	4,95	4,83
106	ТЕРм26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плюсовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	6,24	9,97	4,61	4,72
107	ТЕРм26-01-050-09	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	6,60	9,97	4,87	4,46
108	ТЕРм26-01-050-10	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	6,60	9,97	4,65	4,57
109	ТЕРм26-01-050-11	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МВП, масса 9,7-11,4 т	6,60	9,97	4,89	4,55
110	ТЕРм26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	6,54	9,97	4,62	4,87

111	ТЕРм26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	6,41	9,97	4,67	4,76
112	ТЕРм26-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	5,97	9,97	5,11	4,25
113	ТЕРм26-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	6,03	9,97	5,04	4,37
114	ТЕРм26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	6,59	9,97	4,90	4,64
115	ТЕРм26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	5,98	9,97	5,11	4,32
116	ТЕРм26-01-050-18	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	6,03	9,97	5,04	4,11
117	ТЕРм26-01-050-19	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	6,02	9,97	5,03	4,19
118	ТЕРм26-01-050-20	Линия мерсеризационная: цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	6,05	9,97	5,05	4,36
119	ТЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесцепная, масса 90-114 т	6,23	9,97	5,05	4,23
<i>Оборудование для расправки, отжима и сушки</i>						
120	ТЕРм26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	6,09	9,97	5,07	4,66
121	ТЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	6,03	9,97	5,03	4,08
122	ТЕРм26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	6,51	9,97	4,92	4,62
123	ТЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	6,05	9,97	5,11	4,26
124	ТЕРм26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	6,27	9,97	4,67	4,56
125	ТЕРм26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	6,33	9,97	4,71	4,52
<i>Оборудование стригально-ворсовальное</i>						
126	ТЕРм26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	6,65	9,97	4,89	4,64
<i>Машины чесально-отколочные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники</i>						
127	ТЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	6,39	9,97	4,68	4,66
128	ТЕРм26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	6,64	9,97	4,81	4,77
129	ТЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	6,22	9,97	4,74	4,89
130	ТЕРм26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	6,23	9,97	5,01	5,13
131	ТЕРм26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	6,35	9,97	4,80	3,91
<i>Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные</i>						
132	ТЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: МШС7, «Элитекс», масса 41-43 т	6,60	9,97	4,85	5,03
133	ТЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛАШС, масса 76 т	6,04	9,97	5,04	4,55
134	ТЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	6,61	9,97	4,86	5,02
135	ТЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	6,66	9,97	4,75	5,28
<i>Оборудование термической обработки</i>						
136	ТЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	6,36	9,97	5,10	4,94
137	ТЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	6,04	9,97	5,06	4,96
138	ТЕРм26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	6,36	9,97	4,74	5,00
139	ТЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	6,57	9,97	4,87	4,73
<i>Каландры, декатирь</i>						
140	ТЕРм26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	6,63	9,97	4,88	5,01
141	ТЕРм26-01-056-02	Декатир, тип: Д-220, масса 8,9 т	6,58	9,97	5,02	4,36
142	ТЕРм26-01-056-03	Декатир, тип: ДЗН, масса 12,6 т	6,68	9,97	4,87	5,10
<i>Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные</i>						
143	ТЕРм26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	6,26	9,97	4,64	4,94
144	ТЕРм26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	5,84	9,97	4,63	4,38
145	ТЕРм26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	6,07	9,97	5,06	4,66
<i>Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки</i>						

146	ТЕРм26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	6,01	9,97	5,04	4,15
147	ТЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	6,00	9,97	5,05	4,16
<i>Оборудование мерильное и укладочное</i>						
148	ТЕРм26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	5,88	9,97	4,62	4,47
149	ТЕРм26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	6,52	9,97	4,64	4,77
<i>Оборудование вспомогательное в отделочных производствах</i>						
150	ТЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	5,95	9,97	4,64	5,67
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ</i>						
<i>Аппараты красильные</i>						
151	ТЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	6,25	9,97	5,14	4,38
152	ТЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АКДС-Л, масса 10,8 т	6,15	9,97	5,09	4,10
153	ТЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АПК-100, масса 3,6 т	6,31	9,97	4,66	4,33
154	ТЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	6,23	9,97	4,69	4,41
155	ТЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КПМ-10, масса 2 т	6,21	9,97	4,69	4,38
156	ТЕРм26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	6,31	9,97	4,69	4,71
<i>Оборудование сушильное и гладильно-сушильное</i>						
157	ТЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	5,79	9,97	5,12	3,75
158	ТЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	6,57	9,97	4,94	3,76
159	ТЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	6,53	9,97	4,86	4,29
160	ТЕРм26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	5,96	9,97	5,04	3,88
<i>Машины для набивки волокна</i>						
161	ТЕРм26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	6,35	9,97	4,68	5,41
<i>Прессы, центрифуги</i>						
162	ТЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПГ-4, масса 1,6 т	6,45	9,97	4,69	4,81
163	ТЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПГВ-10, масса 3,9 т	6,51	9,97	4,66	4,68
164	ТЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	6,31	9,97	4,71	6,72
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>						
<i>Оборудование для производства нетканых материалов</i>						
165	ТЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	6,07	9,97	5,10	4,78
166	ТЕРм26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	5,87	9,97	5,02	5,38
167	ТЕРм26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	6,33	9,97	4,77	4,82
<b>Итого по смете</b>			<b>6,46</b>	<b>9,97</b>	<b>4,79</b>	<b>4,94</b>

### ТЕРм-2001-27

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01 ФОРМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ФОРМ</i>						
<i>Оборудование для отливки шрифтов</i>						
1	ТЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкокегельный	9,58	9,98	4,81	5,44
2	ТЕРм27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупнокегельная	9,61	9,98	4,80	5,47
<i>Автоматы для отливки линейно-пробельного материала</i>						
3	ТЕРм27-01-002-01	Автомат линейно-пробельный	9,63	9,98	4,79	5,52
<i>Машины наборные строкоотливные</i>						
4	ТЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	9,67	9,97	4,80	5,94
5	ТЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	9,71	9,97	4,81	6,18
6	ТЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	9,65	9,97	4,81	5,71
7	ТЕРм27-01-003-04	Машина наборная крупнокегельная	9,41	9,97	4,80	5,13
<i>Автоматы фотонаборные</i>						

8	ТЕРм27-01-004-01	Автомат для усложненного вида печати	9,75	9,98	4,79	6,79
<i>Машины фотонаборные</i>						
9	ТЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупнокегельная	9,81	9,98	4,80	7,41
<i>Полуавтоматы для литья чушек</i>						
10	ТЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам	9,54	9,97	4,81	5,35
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
11	ТЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборно-корректируемый	9,86	9,97	4,79	7,67
12	ТЕРм27-01-007-02	Аппарат: верстальный	9,77	9,97	4,81	6,86
13	ТЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	9,53	9,97	4,81	6,00
14	ТЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректурных отпечатков	9,46	9,97	4,81	5,86
15	ТЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	9,75	9,97	4,81	6,74
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТОФОРМ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ И МОНТАЖЕЙ</b>						
<i>Оборудование электронно-гравировальное</i>						
16	ТЕРм27-01-017-01	Машина электронно-гравировальная	9,72	9,97	4,80	7,26
17	ТЕРм27-01-017-02	Цветоделитель-цветокорректор	9,23	9,97	4,81	6,90
<i>Фотоаппараты репродукционные вертикальные</i>						
18	ТЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	9,68	9,97	4,81	6,37
<i>Фотоаппараты репродукционные горизонтальные</i>						
19	ТЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70х80 см	9,57	9,97	4,81	6,42
20	ТЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50х65 см	9,74	9,97	4,81	6,85
<i>Фотоаппараты картографические</i>						
21	ТЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	9,71	9,97	4,81	6,77
<i>Оборудование проявочное для пленки</i>						
22	ТЕРм27-01-021-01	Установка проявочная, формат: 70х80 см	9,79	9,97	4,80	7,27
23	ТЕРм27-01-021-02	Установка проявочная, формат: 50х65 см	9,73	9,97	4,80	6,56
<i>Станки контактно-копировальные</i>						
24	ТЕРм27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66х37 см	9,81	9,98	4,79	7,32
25	ТЕРм27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70х80 см	9,80	9,98	4,79	7,19
26	ТЕРм27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116х142 см	9,70	9,98	4,81	6,81
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМ</b>						
<i>Машины копировально-множительные</i>						
27	ТЕРм27-01-032-01	Машина копировально-множительная	9,33	9,97	4,81	5,27
<i>Рама копировальные</i>						
28	ТЕРм27-01-033-01	Рама копировальная, формат: 66х73 см	9,73	9,98	4,79	6,55
29	ТЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115х140 см	9,73	9,98	4,80	6,55
<i>Центрифуги</i>						
30	ТЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66х73 см	9,81	9,98	4,79	7,10
31	ТЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115х140 см	9,77	9,98	4,80	6,84
<i>Шкафы сушильные</i>						
32	ТЕРм27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50х65 см	9,84	9,98	4,80	7,55
33	ТЕРм27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120х140 см	9,84	9,98	4,80	7,56
<i>Установки для обработки офсетных форм</i>						
34	ТЕРм27-01-036-01	Установка для: проявления биметаллических офсетных форм	9,51	9,98	4,80	6,13
35	ТЕРм27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	9,50	9,98	4,81	6,21
36	ТЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	9,68	9,98	4,81	6,51
37	ТЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки монометаллических офсетных форм	9,49	9,98	4,81	5,86
38	ТЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	9,47	9,98	4,81	6,12
<i>Оборудование для изготовления фотополимерных форм</i>						



39	ТЕРм27-01-037-01	Установка для изготовления фотополимерных форм: экспонирующая	9,58	9,98	4,78	5,91
40	ТЕРм27-01-037-02	Установка для изготовления фотополимерных форм: вымывная	8,92	9,98	4,81	5,31
<i>Оборудование для изготовления клише</i>						
41	ТЕРм27-01-038-01	Машина травильная	9,80	9,98	4,80	7,23
42	ТЕРм27-01-038-02	Станок: цинкорубильный	9,77	9,98	4,80	6,87
43	ТЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	9,59	9,98	4,81	6,22
<b>Раздел 4. СТЕРЕОТИПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Прессы матричные</i>						
44	ТЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 2000 кН	8,82	9,98	4,81	4,62
45	ТЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 кН	9,33	9,98	6,47	5,23
<i>Нагревательные устройства к прессам</i>						
46	ТЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	9,53	9,98	4,81	6,01
<i>Автоматы стереотипные круглоотливные</i>						
47	ТЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям	9,54	9,97	6,47	5,91
<i>Полуавтоматы стереотипные отливные</i>						
48	ТЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	8,76	9,98	4,81	4,69
49	ТЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литейный	8,89	9,98	4,81	4,72
<i>Разное отливное оборудование</i>						
50	ТЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	9,69	9,97	4,81	6,85
51	ТЕРм27-01-054-02	Элеватор загрузочный	9,88	9,97	4,80	7,77
<i>Автоматы стереотипные отделочные</i>						
52	ТЕРм27-01-055-01	Автомат отделочный комбинированный для стереотипов к газетным ротационным машинам	9,38	9,97	4,81	5,53
<i>Станки для отделки стереотипов</i>						
53	ТЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	9,29	9,97	4,81	4,99
54	ТЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и снятия facetsа	9,49	9,98	4,80	5,30
55	ТЕРм27-01-056-03	Станок: ростовой для круглых стереотипов	8,60	9,98	4,81	4,54
56	ТЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки гужки	9,20	9,98	4,81	4,88
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ</i>						
<i>Машины плоскочечатные малоформатные</i>						
57	ТЕРм27-02-001-01	Машина плоскочечатная малая	9,20	9,98	4,81	5,01
58	ТЕРм27-02-001-02	Автомат плоскочечатный, формат 46x60 см	8,92	9,98	4,81	4,84
<i>Машины ротационные ролевые</i>						
59	ТЕРм27-02-002-01	Машина ротационная ролевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: однорольная	8,98	9,97	4,69	5,05
60	ТЕРм27-02-002-02	Машина ротационная ролевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: двухрольная	8,86	9,97	4,68	4,92
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ</i>						
<i>Машины офсетные малые</i>						
61	ТЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая однокрасочная	9,72	9,97	4,81	6,26
62	ТЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56x76 см	9,16	9,97	4,81	4,92
63	ТЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 48,5x66 см	9,31	9,97	4,81	5,31
64	ТЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56x76 см	8,43	9,97	5,64	5,15
<i>Машины офсетные листовые</i>						
65	ТЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, однокрасочная	9,09	9,97	4,81	4,91
66	ТЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, двухкрасочная	9,14	9,97	4,81	5,00
67	ТЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90x 120 см, двухкрасочная	8,95	9,97	4,81	4,82
68	ТЕРм27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, двухкрасочная	8,93	9,97	4,81	4,78
69	ТЕРм27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100x140 см, двухкрасочная	8,97	9,97	4,81	4,80

70	ТЕРм27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, четырехкрасочная	9,14	9,97	4,81	5,08
71	ТЕРм27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90x 126 см, четырехкрасочная	8,64	9,97	4,81	4,60
72	ТЕРм27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 100x140 см, четырехкрасочная	8,93	9,97	4,81	4,76
73	ТЕРм27-02-013-09	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, шестикрасочная	8,79	9,97	4,81	4,67
<i>Машины офсетные рулонные</i>						
74	ТЕРм27-02-014-01	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62x42 см	9,10	9,98	4,81	4,81
75	ТЕРм27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, однорулонная	9,08	9,98	4,81	4,84
76	ТЕРм27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, двухрулонная	9,05	9,97	4,81	4,80
77	ТЕРм27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	9,57	9,97	4,81	5,76
<i>Машины офсетные ролевые многокрасочные</i>						
78	ТЕРм27-02-015-01	Машина офсетная ролевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрольная секция)	9,05	9,97	5,54	6,01
<b>Раздел 3. СТАНКИ КОРРЕКТУРНЫЕ, ПРОБОПЕЧАТНЫЕ</b>						
<i>Станки пробопечатные офсетные</i>						
79	ТЕРм27-02-025-01	Станок: пробопечатный офсетный, формат 70x104 см	8,80	9,97	4,81	4,63
80	ТЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-переводной, формат 92x126 см	8,48	9,98	4,81	4,49
<b>Раздел 4. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Машины краскотерочные</i>						
81	ТЕРм27-02-030-01	Машина краскотерочная	9,60	9,98	4,81	6,16
<i>Оборудование специальное</i>						
82	ТЕРм27-02-031-01	Устройство: счетно-комплектующее	9,40	9,98	4,81	5,35
83	ТЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	9,60	9,98	4,81	5,68
84	ТЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	9,42	9,98	4,80	5,70
<i>Транспортеры газетные</i>						
85	ТЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	9,84	9,97	4,80	7,34
86	ТЕРм27-02-032-02	Станция: выводная	9,75	9,97	4,81	6,98
87	ТЕРм27-02-032-03	Колея транспортера	9,96	9,97	4,80	9,32
<i>Оборудование вспомогательное к офсетным печатным машинам</i>						
88	ТЕРм27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	9,76	9,98	4,80	6,14
89	ТЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	9,48	9,97	4,81	5,22
90	ТЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	9,73	9,97	4,81	6,05
91	ТЕРм27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	9,58	9,97	4,81	5,42
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Раздел 1. МАШИНЫ РЕЗАЛЬНЫЕ</b>						
<i>Машины листорезальные</i>						
92	ТЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	9,11	9,98	4,81	4,94
93	ТЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	9,16	9,98	4,81	4,92
94	ТЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	9,31	9,98	4,81	5,07
95	ТЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	9,50	9,98	4,81	5,91
<i>Машины бумагорезальные одноножевые</i>						
96	ТЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 720 мм	9,38	9,98	4,81	5,27
97	ТЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1250 мм	9,11	9,98	4,81	4,87
98	ТЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1390 мм	9,18	9,98	4,81	4,98
<i>Машины бумагорезальные с программным управлением</i>						
99	ТЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	9,17	9,98	4,81	4,91
100	ТЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	8,93	9,98	4,81	4,73
<i>Машины бумагорезальные трехножевые</i>						
101	ТЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 245x340 мм, автоматическая	8,73	9,98	4,81	4,64

102	ТЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 315x450 мм, полуавтоматическая	8,75	9,98	4,81	4,59
103	ТЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 430x300 мм, автоматическая	9,38	9,98	4,81	5,05
<i>Разные резальные машины и станки</i>						
104	ТЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	9,49	9,98	4,81	4,97
105	ТЕРм27-03-005-02	Машина: картонорезальная	8,75	9,97	4,81	4,55
106	ТЕРм27-03-005-03	Станок картонорезальный	9,72	9,97	4,79	5,95
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬЦОВКИ, КОМПЛЕКТОВКИ И СКРЕПЛЕНИЯ КНИЖНЫХ</i>						
<i>Машины фальцевальные малоформатные</i>						
107	ТЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30x45 см	9,76	9,97	4,80	6,86
108	ТЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45x60 см	9,76	9,98	4,79	6,87
<i>Машины фальцевальные</i>						
109	ТЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для скрепления тетрадей термонитями	9,54	9,97	4,81	6,45
110	ТЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71x105 см	9,70	9,97	4,81	6,74
111	ТЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 45x84 см	9,78	9,97	4,80	6,98
112	ТЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71x108 см	9,52	9,97	4,81	6,75
113	ТЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90x125 см	9,57	9,97	4,81	6,74
<i>Линии для бесшвейного скрепления блоков</i>						
114	ТЕРм27-03-017-01	Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков	9,39	9,97	4,81	5,23
<i>Машины листоподборочные</i>						
115	ТЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	9,38	9,98	4,81	5,50
116	ТЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	9,32	9,97	4,81	5,51
117	ТЕРм27-03-018-03	Машина листоподборочная с числом станций: 24	9,26	9,97	4,81	5,34
118	ТЕРм27-03-018-04	Машина листоподборочная с числом станций: 12, швейная	9,28	9,97	4,81	5,40
119	ТЕРм27-03-018-05	Машина листоподборочная с числом станций: 18, швейная	9,27	9,97	4,81	5,41
120	ТЕРм27-03-018-06	Машина листоподборочная с числом станций: 24, швейная	9,17	9,98	4,81	5,20
<i>Агрегаты вкладочно-швейно-резальные</i>						
121	ТЕРм27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32x48 см	9,62	9,97	4,81	5,77
<i>Машины ниткошвейные и форзацприклеечные</i>						
122	ТЕРм27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	9,33	9,98	4,81	5,82
123	ТЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	9,80	9,97	4,81	7,79
124	ТЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	9,75	9,97	4,81	6,91
125	ТЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	9,58	9,97	4,81	6,77
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КНИЖНЫХ БЛОКОВ</i>						
<i>Агрегаты блокообработывающие</i>						
126	ТЕРм27-03-030-01	Агрегат: заклеечно-резальный	9,49	9,97	4,71	5,93
127	ТЕРм27-03-030-02	Агрегат: блокообработывающий	9,47	9,97	4,71	5,84
<i>Машины для обработки книжных блоков</i>						
128	ТЕРм27-03-031-01	Машина книгоставочная	9,57	9,97	4,81	5,78
129	ТЕРм27-03-031-02	Устройство сушильно-передающее	9,30	9,98	4,81	5,34
130	ТЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: оклеечно-капталная	9,56	9,97	4,81	5,94
131	ТЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: кругильно-кашировальная	9,49	9,97	4,81	5,32
132	ТЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: прессовально-штриховальная	9,20	9,98	4,81	5,05
<i>Станки для обработки книжных блоков</i>						
133	ТЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: блокозаклеечный	9,81	9,98	4,80	7,39
134	ТЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: кругильный	9,77	9,98	4,80	6,89
135	ТЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки каптала	9,80	9,98	4,79	7,18

136	ТЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	9,78	9,98	4,80	6,98
<i>Устройства транспортно-передающие</i>						
137	ТЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	9,90	9,98	4,80	9,89
138	ТЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	9,92	9,98	4,80	9,90
139	ТЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	9,93	9,98	4,78	9,87
140	ТЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	9,91	9,98	4,79	9,92
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК</b>						
<i>Машины крышкоделательные</i>						
141	ТЕРм27-03-040-01	Машина: крышкоделательная	9,35	9,97	4,81	5,38
142	ТЕРм27-03-040-02	Машина: крышкоделательная универсальная	9,42	9,98	4,81	5,37
<i>Машины для изготовления переплетных крышек</i>						
143	ТЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления штукоек переплета	9,34	9,98	4,80	5,28
144	ТЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: тигельный	9,51	9,98	4,81	5,47
145	ТЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	8,60	9,98	4,81	4,54
146	ТЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	8,36	9,98	4,81	4,44
147	ТЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	9,36	9,98	4,81	5,15
<i>Станки для переплетных крышек</i>						
148	ТЕРм27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	9,84	9,98	4,79	7,37
149	ТЕРм27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	9,81	9,98	4,80	7,07
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСТАВКИ БЛОКОВ В ПЕРЕПЛЕТНЫЕ КРЫШКИ И ОТДЕЛКИ КНИГ</b>						
<i>Линии для обработки книжных блоков</i>						
150	ТЕРм27-03-050-01	Самонаклад к автомату	9,86	9,97	4,62	8,08
151	ТЕРм27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	9,39	9,97	4,70	6,64
152	ТЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	9,58	9,97	4,72	7,08
153	ТЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	9,91	9,97	4,80	8,36
154	ТЕРм27-03-050-05	Машина: круглильно-кашировальная	9,49	9,97	4,71	6,78
155	ТЕРм27-03-050-06	Машина: оклеечно-капталная	9,74	9,97	4,73	7,64
156	ТЕРм27-03-050-07	Машина: книговставочная автоматическая	9,73	9,97	4,69	7,41
157	ТЕРм27-03-050-08	Машина: для штриховки и обжима книг	9,50	9,97	4,72	7,04
158	ТЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	9,94	9,97	4,84	8,77
159	ТЕРм27-03-050-10	Транспортер: прямолинейный	9,94	9,97	4,84	8,88
<i>Оборудование для вставки блоков в переплетные крышки</i>						
160	ТЕРм27-03-051-01	Машина для крытья мягкой обложкой	9,53	9,98	4,81	5,46
161	ТЕРм27-03-051-02	Станок штриховальный	9,74	9,97	4,79	6,37
<b>Раздел 6. ПРЕССЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫХ ЦЕХОВ</b>						
<i>Машины для упаковки</i>						
162	ТЕРм27-03-056-01	Машина для упаковки: пачек	9,75	9,97	4,81	7,15
163	ТЕРм27-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	9,58	9,97	4,81	6,76
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТДЕЛКИ КАРТОНАЖНЫХ И</b>						
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРТОНАЖНЫХ И БЕЛОВЫХ</b>						
<i>Машины для отделки продукции</i>						
164	ТЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: бронзирувальная комбинированная	9,44	9,97	4,81	5,19
165	ТЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: лакировальная	8,92	9,98	4,81	4,77
166	ТЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанирования	9,12	9,97	4,81	4,99
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Машины копировальные</i>						
167	ТЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	9,55	9,98	4,81	6,10
168	ТЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	9,94	9,97	4,71	8,88

169	ТЕРМ27-04-006-03	Аппарат светокопировальный	9,84	9,97	4,79	7,65
170	ТЕРМ27-04-006-04	Станок для обрезки светокопий	9,93	9,97	4,67	8,39
<b>Итого по смете</b>			<b>9,14</b>	<b>9,97</b>	<b>5,38</b>	<b>5,42</b>

### ТЕРМ-2001-28

#### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

##### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСТАРНОГО И ТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ И ДЛЯ

##### Приемные устройства

1	ТЕРМ28-01-001-01	Приемник муки с мешковыколичителем, производительность 60 меш/ч	4,84	9,98	4,84	3,48
2	ТЕРМ28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автомуковозов	6,56	9,98	4,68	3,53

##### Переключатели направления муки

3	ТЕРМ28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводы	7,99	9,97	4,56	3,70
---	------------------	-------------------------------------------------------	------	------	------	------

##### Питатели и дозаторы муки

4	ТЕРМ28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта	7,97	9,98	4,73	3,86
5	ТЕРМ28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	7,92	9,98	4,72	3,84

##### Бункера складские для муки

6	ТЕРМ28-01-004-01	Бункер секционный для бестарного хранения муки, объем 58,9 м3	7,51	9,98	4,64	4,86
7	ТЕРМ28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	6,58	9,98	4,59	4,77
8	ТЕРМ28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	6,70	9,98	4,65	4,72
9	ТЕРМ28-01-004-04	Силос (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	6,68	9,98	4,60	4,77

##### Оборудование пневмотранспорта муки

10	ТЕРМ28-01-005-01	Воздухоочиститель с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	7,89	9,97	4,89	3,70
----	------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

##### Фильтры

11	ТЕРМ28-01-006-01	Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	9,36	9,97	4,57	9,98
12	ТЕРМ28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	7,89	9,97	4,69	3,84
13	ТЕРМ28-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	7,61	9,97	4,72	3,73

##### Вентиляционные и компрессорные установки

14	ТЕРМ28-01-007-01	Установка вентиляторная для подачи воздуха под аэрированные днища бункеров, производительность 3000 м3/ч	7,07	9,97	4,81	3,79
15	ТЕРМ28-01-007-02	Питатель для питания сжатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м3/ч	7,47	9,97	4,74	3,78
16	ТЕРМ28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин	7,88	9,98	4,90	3,75

##### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ И ЕГО ДОЗИРОВАНИЯ

##### Машины для смешивания муки

17	ТЕРМ28-01-020-01	Мукосмеситель для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	8,74	9,98	4,87	4,18
----	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

##### Машины для просеивания муки

18	ТЕРМ28-01-021-01	Просеиватель для контрольного просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	7,71	9,98	4,86	3,74
19	ТЕРМ28-01-021-02	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч	7,43	9,98	4,68	3,67
20	ТЕРМ28-01-021-03	Просеиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	7,81	9,98	4,88	3,72

##### Оборудование для подготовки и дозировки жидких ингредиентов

21	ТЕРМ28-01-022-01	Сахарожирорастворитель, объем 0,2 м3	8,53	9,98	4,88	4,09
22	ТЕРМ28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	7,26	9,98	4,70	3,68
23	ТЕРМ28-01-022-03	Солерастворитель, объем: 0,53 м3	8,51	9,98	4,88	4,05
24	ТЕРМ28-01-022-04	Солерастворитель, объем: 1 м3	8,11	9,98	4,90	4,04
25	ТЕРМ28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	8,21	9,98	4,88	3,97
26	ТЕРМ28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	7,89	9,98	4,70	3,91

##### Машины для приготовления заварки и закваски

27	ТЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	7,73	9,98	4,73	3,90
<i>Дозаторы опары</i>						
28	ТЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	7,49	9,98	4,80	3,80
<i>Бункера для опары</i>						
29	ТЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	6,67	9,97	4,75	3,68
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДРОЖЖЕЙ</b>						
<i>Оборудование для приготовления дрожжей</i>						
30	ТЕРм28-01-035-01	Чан дрожжевой из нержавеющей стали объемом 1000 л	8,08	9,97	4,72	5,88
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Машины тестомесильные</i>						
31	ТЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	8,57	9,97	4,87	4,09
32	ТЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	7,94	9,98	4,87	3,90
33	ТЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	7,59	9,98	4,87	3,81
34	ТЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	7,29	9,98	4,91	3,89
<i>Дежи</i>						
35	ТЕРм28-01-041-01	Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	8,07	9,97	4,88	9,98
<i>Агрегаты тестоприготовительные</i>						
36	ТЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут	7,39	9,98	4,79	3,86
37	ТЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	7,78	9,98	4,86	3,99
38	ТЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: нагнетатель опары производительностью 60 л/мин	7,32	9,97	4,89	3,67
39	ТЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	6,84	9,98	4,88	9,98
40	ТЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: нагнетатель теста	7,31	9,97	4,88	3,67
41	ТЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	7,48	9,98	4,80	3,80
42	ТЕРм28-01-042-07	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	6,67	9,97	4,75	3,68
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ТЕСТА</b>						
<i>Дежеопрокидыватели</i>						
43	ТЕРм28-01-052-01	Дежеопрокидыватель для подъема и опрокидывания дежей	7,02	9,98	4,78	3,72
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОРАЗДЕЛОЧНОЕ</b>						
<i>Машины тестоделительные</i>						
44	ТЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестоделительная	7,79	9,98	4,91	3,76
45	ТЕРм28-01-060-02	Тестоделитель для ржаной муки	7,84	9,98	4,87	3,76
46	ТЕРм28-01-060-03	Автомат тестоделительный для пшеничной муки	7,72	9,98	4,87	3,75
47	ТЕРм28-01-060-04	Машина тестоокруглительная для пшеничной муки	8,14	9,98	4,88	3,82
48	ТЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	7,07	9,98	4,87	3,56
49	ТЕРм28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин	6,90	9,98	4,78	3,74
50	ТЕРм28-01-060-07	Автомат делительно-округлительный для мелкоштучных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин	8,18	9,98	4,91	4,09
<i>Машины тестозакаточные</i>						
51	ТЕРм28-01-061-01	Машина для закатки кусков теста, производительность до 3600 кусков/ч	7,69	9,97	4,88	3,72
<i>Машины тестоформирующие для баранок, сухарей и других изделий</i>						
52	ТЕРм28-01-062-01	Машина: для деления и формования заготовок бараночных изделий	7,65	9,98	4,91	3,92
53	ТЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для уплотнения теста производительностью 600 кг/ч	8,11	9,97	4,92	4,29
54	ТЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления сухарных плит производительностью 12 т/сут	8,36	9,98	4,92	4,45

55	ТЕРм28-01-062-04	Машина: для формования рогаликов	8,61	9,98	4,76	9,04
<i>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАССТОЙКИ ТЕСТА</i>						
<i>Оборудование для расстойки теста</i>						
56	ТЕРм28-01-072-01	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок, количество люлек 30 шт.	7,47	9,98	4,63	4,65
57	ТЕРм28-01-072-02	Агрегат расстойный, количество люлек 120 шт.	7,00	9,97	4,78	4,57
58	ТЕРм28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом	7,10	9,97	4,88	4,57
<i>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУХАРЕЙ</i>						
<i>Машины хлебрезные</i>						
59	ТЕРм28-01-080-01	Машина хлебрезная, производительность 1000 кг/ч	8,30	9,97	4,87	4,07
<i>Сушилки для сухарей</i>						
60	ТЕРм28-01-081-01	Сушилка для сухарей, производительность до 2 т/сут	7,09	9,98	4,91	3,64
<i>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</i>						
<i>Оборудование разное</i>						
61	ТЕРм28-01-090-01	Машина автоматическая для смазки хлебных форм	7,84	9,97	4,77	9,98
62	ТЕРм28-01-090-02	Машина для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	7,25	9,98	4,82	3,71
63	ТЕРм28-01-090-03	Механизм стыковки автомобиля	6,08	9,98	4,67	3,66
64	ТЕРм28-01-090-04	Машина для завертывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	7,91	9,98	4,92	8,90
65	ТЕРм28-01-090-05	Комплекс для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	6,55	9,98	4,83	3,63
66	ТЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	6,53	9,98	4,79	3,66
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</i>						
<i>Механизмы транспортные специальные</i>						
67	ТЕРм28-02-001-01	Комкоотделитель ротационный	7,13	9,98	4,86	3,72
68	ТЕРм28-02-001-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	7,80	9,98	4,88	3,92
69	ТЕРм28-02-001-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	7,84	9,98	4,88	3,96
70	ТЕРм28-02-001-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	7,86	9,98	4,90	4,15
<i>Раздел 2. СВЕКЛОРЕЗКИ</i>						
<i>Свеклорезки</i>						
71	ТЕРм28-02-007-01	Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам: 12	5,81	9,98	4,64	4,03
72	ТЕРм28-02-007-02	Свеклорезка центробежная, количество ножевых рам: 16	5,73	9,98	4,64	3,95
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВКИ И УПАКОВКИ САХАРА-РАФИНАДА И ПЕСКА</i>						
<i>Оборудование для расфасовки и упаковки сахара-рафинада и песка</i>						
73	ТЕРм28-02-012-01	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	7,16	9,98	5,88	4,48
74	ТЕРм28-02-012-02	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	7,16	9,97	5,88	4,71
75	ТЕРм28-02-012-03	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	7,46	9,98	5,84	3,98
76	ТЕРм28-02-012-04	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат заправки штабеля в бумагу	6,92	9,98	5,72	3,73
77	ТЕРм28-02-012-05	Автомат упаковочный для коробок или пакетов	7,21	9,97	5,90	5,25
78	ТЕРм28-02-012-06	Автомат для заправки сахара-рафинада по 2 шт.	7,97	9,98	5,02	4,76
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СЫРЬЯ</i>						
<i>Хвостикоулавливатели</i>						
79	ТЕРм28-02-017-01	Хвостикоулавливатель-классификатор, тип: РХК-3М	6,92	9,98	4,86	3,69
80	ТЕРм28-02-017-02	Хвостикоулавливатель-классификатор, тип: РХК-4,5	6,42	9,98	5,41	3,56
<i>Водоотделители</i>						
81	ТЕРм28-02-018-01	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 3000 т/сут	5,63	9,98	4,64	3,57
82	ТЕРм28-02-018-02	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 6000 т/сут	6,15	9,98	4,72	3,59
<i>Свекломойки</i>						

83	ТЕРм28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут	6,01	9,98	5,34	3,59
84	ТЕРм28-02-019-02	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	6,24	9,98	5,34	3,82
85	ТЕРм28-02-019-03	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	5,60	9,98	5,37	3,45
86	ТЕРм28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут	6,33	9,98	5,34	4,24
87	ТЕРм28-02-019-05	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	6,32	9,98	5,35	4,11
88	ТЕРм28-02-019-06	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	6,04	9,98	5,47	3,59
89	ТЕРм28-02-019-07	Свекломойка производительность (по свекле): 1500 т/сут	6,30	9,98	5,38	3,80
90	ТЕРм28-02-019-08	Свекломойка производительность (по свекле): 3000 т/сут	6,44	9,98	5,46	4,15

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ МЕШАЛЬНОЕ**

*Мешалки разные*

91	ТЕРм28-02-025-01	Мешалка аффинационная	5,57	9,98	4,65	3,61
92	ТЕРм28-02-025-02	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	5,39	9,98	4,68	3,60
93	ТЕРм28-02-025-03	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	5,47	9,98	4,68	3,70
94	ТЕРм28-02-025-04	Утфелемешалка: для перемешивания утфеля 1-го продукта	5,58	9,98	4,66	3,77
95	ТЕРм28-02-025-05	Утфелемешалка: приемная, объем 65 м3	5,53	9,98	4,76	3,77
96	ТЕРм28-02-025-06	Утфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	5,64	9,98	4,67	4,08

*Утфелераспределители*

97	ТЕРм28-02-026-01	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 3	5,61	9,98	4,65	3,60
98	ТЕРм28-02-026-02	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 4	5,65	9,98	4,65	3,64

*Центрифуги*

99	ТЕРм28-02-027-01	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПИ-1321К-01	6,92	9,98	5,53	5,48
100	ТЕРм28-02-027-02	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321Л-01	6,80	9,98	5,53	5,19
101	ТЕРм28-02-027-03	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-02	6,93	9,98	5,53	5,22
102	ТЕРм28-02-027-04	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-07	6,90	9,98	5,53	5,21

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЕ**

*Оборудование фильтрационное*

103	ТЕРм28-02-035-01	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	6,25	9,97	4,93	3,53
104	ТЕРм28-02-035-02	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	6,17	9,97	4,93	3,55
105	ТЕРм28-02-035-03	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	6,16	9,97	4,93	3,51
106	ТЕРм28-02-035-04	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	5,87	9,97	4,93	3,46

**Раздел 7. ЛОВУШКИ**

*Камнеловушки*

107	ТЕРм28-02-040-01	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 3000 т/сут	6,00	9,97	5,52	3,47
108	ТЕРм28-02-040-02	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 6000 т/сут	5,77	9,97	5,52	3,44

*Пульполовушки*

109	ТЕРм28-02-041-01	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	6,79	9,97	4,79	4,11
110	ТЕРм28-02-041-02	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	6,69	9,97	4,79	4,16
111	ТЕРм28-02-041-03	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	7,29	9,97	4,85	4,01
112	ТЕРм28-02-041-04	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА30	7,09	9,97	4,84	3,96

*Песколовушки*

113	ТЕРм28-02-042-01	Песколовушка системы Руссель-Дорошенко	7,16	9,97	4,93	3,71
-----	------------------	----------------------------------------	------	------	------	------

*Соломолушки*

114	ТЕРм28-02-043-01	Соломолушка горизонтальная, тип: СБГМ-700	6,36	9,98	5,53	3,56
115	ТЕРм28-02-043-02	Соломолушка горизонтальная, тип: СБГМ-1060	6,16	9,98	5,52	3,50

*Ловушки разные*



116	ТЕРм28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	5,96	9,98	5,67	3,63
117	ТЕРм28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	6,05	9,98	5,47	3,65
118	ТЕРм28-02-044-03	Ловушка перед: лавером	6,07	9,98	5,52	3,50
119	ТЕРм28-02-044-04	Ловушка перед: газовыми компрессорами	6,18	9,98	5,51	3,57

**Раздел 8. ВОДОУДЕЛТЕЛИ И ВОДОУВОДЧИКИ**

*Водоуделители*

120	ТЕРм28-02-050-01	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	8,80	9,98	4,85	4,31
121	ТЕРм28-02-050-02	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	8,25	9,97	4,85	4,04
122	ТЕРм28-02-050-03	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	6,78	9,97	4,86	3,62
123	ТЕРм28-02-050-04	Колонки для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	6,47	9,97	4,85	3,60

*Водоуводчики*

124	ТЕРм28-02-051-01	Водоуводчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	8,50	9,98	4,87	4,01
125	ТЕРм28-02-051-02	Водоуводчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	8,20	9,98	4,86	3,92

**Раздел 9. ПРЕССЫ**

*Прессы для жома*

126	ТЕРм28-02-055-01	Пресс для жома: наклонный, производительность до 1500 т/сут	5,87	9,98	5,47	3,68
127	ТЕРм28-02-055-02	Пресс для жома: вертикальный, производительность до 700 т/сут	6,03	9,98	5,50	3,62

**Раздел 10. ДИФФУЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Диффузионное оборудование*

128	ТЕРм28-02-060-01	Ошпариватель стружки к диффузионному аппарату	6,71	9,98	5,13	4,30
129	ТЕРм28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 1500 т/сут	7,06	9,98	5,28	5,05
130	ТЕРм28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 2000 т/сут	7,00	9,98	5,25	5,03
131	ТЕРм28-02-060-04	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 3000 т/сут	6,96	9,98	5,23	5,01
132	ТЕРм28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 2000 т/сут	6,92	9,98	5,12	4,98
133	ТЕРм28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 3000 т/сут	6,89	9,98	5,11	4,98

**Раздел 11. ПЕЧИ**

*Печи*

134	ТЕРм28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	5,52	9,98	4,67	3,53
135	ТЕРм28-02-065-02	Печь для сжигания серы	5,81	9,98	4,62	3,68

**Раздел 12. ВАКУУМ-АППАРАТЫ**

*Вакуум-аппараты*

136	ТЕРм28-02-068-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 350 мм	7,72	9,98	4,88	3,70
137	ТЕРм28-02-068-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 450 мм	8,27	9,98	4,88	3,89
138	ТЕРм28-02-068-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 600 мм	8,15	9,98	4,88	3,89
139	ТЕРм28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 15 т	6,54	9,98	5,15	4,72
140	ТЕРм28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 30 т	6,22	9,98	4,63	4,76
141	ТЕРм28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 40 т	6,19	9,98	4,63	4,79
142	ТЕРм28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	6,45	9,98	5,20	4,68
143	ТЕРм28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания утфелей из сиропов и паток	6,21	9,98	4,64	4,73

**Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

*Оборудование механизации наружных работ*

144	ТЕРм28-02-072-01	Шибер для количественного регулирования свекловичной смеси	5,79	9,98	4,61	3,68
-----	------------------	------------------------------------------------------------	------	------	------	------

**Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ СОКООЧИСТИТЕЛЬНОГО ЦЕХА**

*Оборудование сокоочистительного цеха*

145	ТЕРм28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения сатурационного газа, диаметр корпуса 1600 мм	6,20	9,98	5,53	3,65
146	ТЕРм28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	5,85	9,98	4,66	4,44
147	ТЕРм28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	5,96	9,97	4,66	4,57
148	ТЕРм28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	5,83	9,98	5,22	4,80
149	ТЕРм28-02-078-05	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	6,80	9,98	5,52	3,77
150	ТЕРм28-02-078-06	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	6,51	9,98	5,48	3,77
151	ТЕРм28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	6,30	9,98	4,56	4,71
152	ТЕРм28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	6,24	9,97	4,55	4,74
153	ТЕРм28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	6,11	9,98	4,61	4,57
154	ТЕРм28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	6,04	9,98	4,61	4,48
155	ТЕРм28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	6,31	9,98	5,53	3,74
156	ТЕРм28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	6,23	9,98	5,53	3,75
157	ТЕРм28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	6,09	9,98	5,51	3,72
158	ТЕРм28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	6,41	9,98	5,52	3,91
159	ТЕРм28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	6,36	9,97	5,06	4,80
160	ТЕРм28-02-078-16	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	7,05	9,98	5,50	3,79
161	ТЕРм28-02-078-17	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	6,83	9,98	5,50	3,69
162	ТЕРм28-02-078-18	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 2500 т/сут	6,42	9,98	5,58	3,72
163	ТЕРм28-02-078-19	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	6,64	9,98	5,63	3,86
164	ТЕРм28-02-078-20	Аппарат 1-й сатурации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	6,77	9,98	5,27	4,76
165	ТЕРм28-02-078-21	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 3000 т/сут	6,60	9,98	5,32	4,54
166	ТЕРм28-02-078-22	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 6000 т/сут	6,42	9,98	5,08	4,65
167	ТЕРм28-02-078-23	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	6,26	9,98	4,55	4,59
168	ТЕРм28-02-078-24	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	6,32	9,98	5,10	4,71
169	ТЕРм28-02-078-25	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	6,51	9,98	5,51	3,94
170	ТЕРм28-02-078-26	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	6,45	9,98	5,48	3,87
171	ТЕРм28-02-078-27	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	5,91	9,98	4,69	3,80
172	ТЕРм28-02-078-28	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	6,56	9,98	4,55	4,78
173	ТЕРм28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	6,38	9,98	4,58	4,67
174	ТЕРм28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	6,40	9,98	5,02	4,70
175	ТЕРм28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	5,76	9,98	4,60	3,69

176	ТЕРм28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	5,78	9,98	4,63	3,70
177	ТЕРм28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-1,8МГ	5,74	9,98	4,68	3,58
178	ТЕРм28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-2-4,5	5,51	9,98	5,11	3,69

### Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОЯ СКОТА И СНЯТИЯ ШКУР

##### Оборудование для снятия и обработки шкур

179	ТЕРм28-03-001-01	Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	7,21	9,98	4,92	3,76
180	ТЕРм28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур и крупонов, производительность 100-200 туш/ч	7,26	9,98	4,90	3,69

#### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ТУШ

##### Элеваторы для подъема туш

181	ТЕРм28-03-008-01	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 21 туш/мин	8,92	9,98	4,71	4,26
182	ТЕРм28-03-008-02	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 19 туш/мин	9,01	9,98	4,68	4,36
183	ТЕРм28-03-008-03	Элеватор цепной, производительность 440 туш/ч	8,29	9,98	4,69	3,83

##### Столы конвейерные для инспекции внутренностей скота

184	ТЕРм28-03-009-01	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	7,95	9,98	4,87	3,98
185	ТЕРм28-03-009-02	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	8,18	9,98	4,86	4,12
186	ТЕРм28-03-009-03	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	7,47	9,98	4,86	3,87
187	ТЕРм28-03-009-04	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	8,36	9,98	4,88	3,99
188	ТЕРм28-03-009-05	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	8,46	9,98	4,85	4,29
189	ТЕРм28-03-009-06	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	8,44	9,98	4,85	4,25

##### Столы для приема и доскребки туш

190	ТЕРм28-03-010-01	Стол: приема туш, рабочая площадь 1,3 м2	6,43	9,97	4,54	3,46
191	ТЕРм28-03-010-02	Стол: для доскребки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2	5,90	9,97	4,52	3,42

##### Печи опалочные

192	ТЕРм28-03-011-01	Установка для опаливания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч	6,55	9,98	4,89	4,56
193	ТЕРм28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	7,70	9,98	4,73	3,71

##### Пилы

194	ТЕРм28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	9,91	9,98	4,63	9,98
195	ТЕРм28-03-012-02	Машины для распиловки туш производительность 65 шт./ч	7,17	9,98	4,89	3,67
196	ТЕРм28-03-012-03	Устройство отрезное для опилок кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	7,57	9,98	4,61	3,74

#### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СУБПРОДУКТОВ

##### Агрегаты и машины для обработки голов скота

197	ТЕРм28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	7,09	9,97	4,89	3,71
-----	------------------	--------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ФАБРИКАТОВ

##### Котлы для перетопки технического сырья

198	ТЕРм28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4,6 м3	7,51	9,98	5,03	3,84
-----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

#### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

##### Машины для измельчения мяса

199	ТЕРм28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 125 л	6,28	9,98	4,89	3,64
200	ТЕРм28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 250 л	6,21	9,98	4,89	3,65

<i>Оборудование для термической обработки колбас</i>						
201	ТЕРМ28-03-041-01	Автокопилка малая для копчения колбас и свинокоченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	5,59	9,98	4,88	3,47
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. МАШИНЫ СОРТИРОВОЧНЫЕ</i>						
<i>Машины сортировочные</i>						
202	ТЕРМ28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	7,15	9,98	4,92	3,71
203	ТЕРМ28-04-001-02	Машина для сортировки: воблы по длине	7,16	9,98	4,92	3,71
<i>Раздел 2. МАШИНЫ ПОРЦИОНИРУЮЩИЕ</i>						
<i>Машины порционирующие</i>						
204	ТЕРМ28-04-006-01	Агрегат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки	6,37	9,98	4,92	3,93
<i>Раздел 3. ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО И ТРУБЧАТОГО ЛЬДА</i>						
<i>Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда</i>						
205	ТЕРМ28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 5 т/сут	7,33	9,98	4,85	3,75
206	ТЕРМ28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 10 т/сут	8,29	9,98	5,02	4,28
207	ТЕРМ28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 20 т/сут	8,25	9,98	5,31	4,28
208	ТЕРМ28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 40 т/сут	8,71	9,98	5,29	4,65
<i>Раздел 4. АППАРАТЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ</i>						
<i>Аппараты морозильные</i>						
209	ТЕРМ28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках	6,42	9,98	4,92	3,49
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ОТТАИВАТЕЛЬНО-ГЛАЗУРОВОЧНОЕ</i>						
<i>Оборудование оттаивательно-глазуровочное</i>						
210	ТЕРМ28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	7,47	9,98	4,92	3,77
211	ТЕРМ28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	7,22	9,98	4,92	3,66
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ПОСОЛЬНОЕ</i>						
<i>Оборудование посольное</i>						
212	ТЕРМ28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и закрепления полуфабриката	7,25	9,98	4,92	3,69
213	ТЕРМ28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в тузлуке	6,89	9,98	4,92	3,60
<i>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВОВ И КУЛИНАРИИ</i>						
<i>Машины набивочные</i>						
214	ТЕРМ28-04-030-01	Машина для укладки кильки в банки	6,79	9,98	4,92	3,60
<i>Оборудование варочное и обжарочное</i>						
215	ТЕРМ28-04-031-01	Крабоварка для варки и последующего охлаждения крабовых конечностей	7,24	9,97	5,17	3,61
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАСЛОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>						
<i>Оборудование обжарочное</i>						
216	ТЕРМ28-05-001-01	Агрегат маслоотжимной РЗ-МОА	6,88	9,98	5,20	6,75
217	ТЕРМ28-05-001-02	Жаровня шестичанная колонного типа	7,20	9,98	5,09	8,32
218	ТЕРМ28-05-001-03	Пресс шнековый маслоотжимной	7,58	9,98	4,92	3,94
<i>Семеновейки</i>						
219	ТЕРМ28-05-002-01	Семеновейка	8,75	9,98	4,92	9,70
<i>Машины для обрушивания и калибровки семян</i>						
220	ТЕРМ28-05-003-01	Машина для обрушивания подсолнечных семян	7,85	9,97	4,92	3,87
<i>Установки для влаготермической обработки шрота</i>						
221	ТЕРМ28-05-004-01	Установка для влаготермической обработки шрота	7,84	9,98	5,29	8,74
<i>Оборудование экстракционное</i>						
222	ТЕРМ28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортером, насосами и сборниками	7,40	9,98	5,51	5,66
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЖИРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>						
<i>Оборудование для производства мыла</i>						
223	ТЕРМ28-05-010-01	Охладитель туалетного мыла	7,97	9,98	4,88	3,79
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ МАРГАРИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>						
<i>Дезодораторы</i>						
224	ТЕРМ28-05-015-01	Дезодоратор непрерывного действия, производительность 80 т/сут	7,97	9,97	5,88	9,98
<i>Оборудование фасовочно-упаковочное</i>						
225	ТЕРМ28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	7,53	9,98	4,89	3,81
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>						

<i>Оборудование разливно-фасовочное</i>						
226	ТЕРМ28-05-021-01	Автомат для расфасовки: зубного порошка и пудры в коробки	7,35	9,97	4,88	3,74
227	ТЕРМ28-05-021-02	Автомат для расфасовки: парфюмерных жидкостей	7,98	9,98	4,88	9,98
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>						
<i>Оборудование экстракционное</i>						
228	ТЕРМ28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	8,24	9,98	5,25	9,15
229	ТЕРМ28-05-026-02	Экстрактор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч	8,20	9,98	5,42	8,89
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ТАНКИ ДЛЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</i>						
<i>Танки (резервуары)</i>						
230	ТЕРМ28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	8,65	9,98	4,91	8,67
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ</i>						
<i>Пропариватели и стерилизаторы</i>						
231	ТЕРМ28-06-005-01	Стерилизатор с ванной, объем 400 л	7,26	9,98	4,86	3,76
<i>Машины для мойки фляг, ящиков, танков и молокопроводов</i>						
232	ТЕРМ28-06-006-01	Установка для мойки: технологического оборудования	6,82	9,97	4,60	4,82
233	ТЕРМ28-06-006-02	Установка для мойки: танков и молокопроводов	6,75	9,97	4,55	4,79
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА И СЛИВОК</i>						
<i>Охладители и охлаждающие установки</i>						
234	ТЕРМ28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 3000 л/ч	7,89	9,98	4,88	4,23
235	ТЕРМ28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 10000 л/ч	7,67	9,98	4,88	4,12
<i>Ванны и заквасочники</i>						
236	ТЕРМ28-06-011-01	Ванна сливкосозревательная, объем 600 л	9,26	9,98	4,86	9,86
237	ТЕРМ28-06-011-02	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 300 л	9,11	9,98	4,87	8,38
238	ТЕРМ28-06-011-03	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 600 л	9,03	9,98	4,86	8,43
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ И РОЗЛИВА МОЛОЧНЫХ</i>						
<i>Машины моечные</i>						
239	ТЕРМ28-06-016-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 6000 бутылок/ч	7,63	9,98	4,99	4,02
240	ТЕРМ28-06-016-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,77	9,98	5,37	4,10
<i>Оборудование разливно-фасовочное и разливно-укупорочное</i>						
241	ТЕРМ28-06-017-01	Автомат для розлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин	8,43	9,97	4,92	9,18
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ОХЛАЖДЕНИЯ И ФАСОВКИ ТВОРОГА И</i>						
<i>Оборудование для получения творога</i>						
242	ТЕРМ28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	8,17	9,98	4,86	4,71
243	ТЕРМ28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	8,40	9,98	4,89	9,20
244	ТЕРМ28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	8,36	9,98	4,89	9,19
245	ТЕРМ28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объем 0,25 м3	5,65	9,98	4,46	10,00
246	ТЕРМ28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сквашенного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	7,86	9,98	4,89	4,10
247	ТЕРМ28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	6,46	9,98	4,46	3,56
248	ТЕРМ28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	9,30	9,97	4,82	8,50
249	ТЕРМ28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электронасосный (3 шт.)	9,18	9,98	4,84	8,46

250	ТЕРМ28-06-022-09	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	9,43	9,97	4,86	5,95
251	ТЕРМ28-06-022-10	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	7,68	9,98	4,89	4,05
252	ТЕРМ28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: охладитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	8,04	9,98	4,88	4,22
253	ТЕРМ28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сгустка	6,05	9,98	4,46	3,50
254	ТЕРМ28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной арматуры	7,87	9,98	4,84	4,82
255	ТЕРМ28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливкосозревательная объемом 600 л (2 шт.)	8,81	9,98	4,84	9,86
256	ТЕРМ28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	7,81	9,98	4,88	4,03
257	ТЕРМ28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслообразователь, производительность 700 кг/ч	7,77	9,98	4,86	4,05
<i>Машины расфасовочно-упаковочные</i>						
258	ТЕРМ28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	7,81	9,98	4,88	4,03
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА</i>						
<i>Маслообразователи</i>						
259	ТЕРМ28-06-028-01	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	7,86	9,98	4,87	4,05
260	ТЕРМ28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м3	8,22	9,98	4,86	4,30
<i>Автоматы и машины для расфасовки и упаковки масла</i>						
261	ТЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	7,98	9,98	4,88	4,15
262	ТЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	8,50	9,98	4,88	4,22
263	ТЕРМ28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	8,32	9,98	4,88	3,92
<i>Линии производства сливочного масла</i>						
264	ТЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	8,18	9,98	4,82	4,74
265	ТЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охладительная, производительность 3000 л/ч	7,43	9,98	4,90	4,01
266	ТЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливкосозревательный, объем 5000 л (5 шт.)	8,50	9,98	4,88	9,54
267	ТЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	9,72	9,98	4,84	9,98
268	ТЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	7,15	9,98	4,46	9,97
269	ТЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	8,15	9,98	4,87	4,34
270	ТЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обандероливания коробов	6,80	9,97	4,53	9,99
271	ТЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные	6,93	9,98	4,46	9,98

272	ТЕРм28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные	6,95	9,98	4,46	9,99
273	ТЕРм28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной арматуры	8,39	9,97	4,85	4,65
274	ТЕРм28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	8,48	9,98	4,89	8,67
275	ТЕРм28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдезодорационная, производительность 3000 л/ч	6,86	9,98	4,85	4,31
276	ТЕРм28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка заквасочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	8,79	9,98	4,85	8,38
277	ТЕРм28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	8,47	9,98	4,87	4,22
278	ТЕРм28-06-030-15	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	7,96	9,98	4,88	4,15
279	ТЕРм28-06-030-16	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	8,28	9,98	4,87	3,92
280	ТЕРм28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	6,75	9,97	4,55	4,79
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА</b>						
<i>Машины расфасовочно-упаковочные</i>						
281	ТЕРм28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	8,34	9,97	4,87	4,21
<b>Раздел 8 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ</b>						
<i>Оборудование для расфасовки сухого молока</i>						
282	ТЕРм28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	8,00	9,98	4,86	4,17
<i>Сушиллки для молока</i>						
283	ТЕРм28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	7,84	9,97	4,88	4,03
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО</b>						
<i>Аппараты скороморозильные</i>						
284	ТЕРм28-06-060-01	Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	7,72	9,97	4,89	3,87
<i>Эскимогенераторы</i>						
285	ТЕРм28-06-061-01	Эскимогенератор, производительность 500 кг/ч	8,32	9,98	4,89	6,30
<i>Линии производства мороженого</i>						
286	ТЕРм28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	7,64	9,97	5,05	3,85
287	ТЕРм28-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	6,76	9,98	4,81	3,70
288	ТЕРм28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	7,76	9,97	5,10	3,87
289	ТЕРм28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	7,85	9,98	5,09	3,93
290	ТЕРм28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	7,95	9,98	5,06	4,16
291	ТЕРм28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	8,27	9,98	5,09	3,92
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОГО САХАРА И КАЗЕИНА</b>						
<i>Оборудование для производства молочного сахара</i>						
292	ТЕРм28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	7,31	9,98	4,90	3,81
293	ТЕРм28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	7,98	9,98	4,87	4,28

<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Оборудование разное</i>						
294	ТЕРм28-06-075-01	Установка вакуум-дезодорационная, производительность 3000 л/ч	7,04	9,98	4,87	4,30
295	ТЕРм28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	7,93	9,98	4,87	4,06
296	ТЕРм28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	8,09	9,98	4,86	4,16
297	ТЕРм28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	7,96	9,98	4,91	7,21
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНСЕРВНОЙ, ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ И</b>						
<i>Раздел 1. МАШИНЫ МОЕЧНЫЕ</i>						
<i>Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур</i>						
298	ТЕРм28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	8,26	9,98	4,87	3,99
299	ТЕРм28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	8,07	9,98	4,88	4,04
300	ТЕРм28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	7,84	9,98	4,92	3,87
301	ТЕРм28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	7,67	9,98	4,92	3,87
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОЛИБРОЧНОЕ, СОРТИРОВОЧНОЕ И ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ</i>						
<i>Машины косточковыбивальные</i>						
302	ТЕРм28-07-006-01	Машина косточковыбивальная, производительность: 50 кг/ч	8,96	9,97	4,87	4,36
303	ТЕРм28-07-006-02	Машина косточковыбивальная, производительность: 625 кг/ч	7,60	9,97	4,92	3,80
<i>Машины для отделения плодоножек</i>						
304	ТЕРм28-07-007-01	Машина для отделения плодоножек, производительность 2 т/ч	8,56	9,97	4,87	4,28
<i>Машины для очистки плодов и овощей</i>						
305	ТЕРм28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин	8,66	9,98	4,88	4,05
306	ТЕРм28-07-008-02	Машина для высверливания кочерыг, производительность 660 кочанов/мин	8,16	9,98	4,87	4,00
307	ТЕРм28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	5,62	9,98	4,91	3,42
308	ТЕРм28-07-008-04	Картофелечистка, производительность 800 кг/ч	8,28	9,98	4,85	4,04
309	ТЕРм28-07-008-05	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 2,5 т/ч	7,61	9,98	4,92	4,00
310	ТЕРм28-07-008-06	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 8,5 т/ч	7,42	9,98	4,92	3,75
311	ТЕРм28-07-008-07	Механизм режущий для подрезки плодов перца, производительность 150 кг/ч	8,16	9,97	4,50	9,99
312	ТЕРм28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	8,48	9,98	4,77	4,11
313	ТЕРм28-07-008-09	Машина для очистки: лука	7,77	9,98	4,91	3,86
314	ТЕРм28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	8,64	9,98	4,88	4,03
<i>Машины для накалывания</i>						
315	ТЕРм28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	7,68	9,97	4,89	3,68
<i>Машины калибровочные</i>						
316	ТЕРм28-07-010-01	Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч	7,75	9,98	4,91	3,85
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОЕ И РАЗДЕЛОЧНОЕ</i>						
<i>Машины протирочные</i>						
317	ТЕРм28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	8,45	9,98	4,88	4,21
318	ТЕРм28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	8,31	9,98	4,88	4,01
319	ТЕРм28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	8,27	9,98	4,88	4,08
320	ТЕРм28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	7,42	9,98	4,92	3,78
321	ТЕРм28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	7,83	9,98	4,88	4,07
<i>Семяотделители</i>						
322	ТЕРм28-07-021-01	Семяотделитель, производительность 12 т/ч	7,48	9,98	4,88	3,78
323	ТЕРм28-07-021-02	Дробилка-семяотделитель, производительность 7,5 т/ч	7,94	9,98	4,87	3,90
<i>Дробилки</i>						
324	ТЕРм28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	8,08	9,98	4,88	3,97
325	ТЕРм28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	7,98	9,98	4,87	3,91
<i>Перцемолки</i>						
326	ТЕРм28-07-023-01	Перцемолка, производительность 20 кг/ч	7,67	9,98	4,88	3,80
<i>Машины резательные</i>						



327	ТЕРм28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	8,33	9,97	4,87	4,08
328	ТЕРм28-07-024-02	Машина для шинкования капусты	8,00	9,97	4,87	3,95
<b>Раздел 4. АППАРАТЫ ТЕПЛОВЫЕ</b>						
<i>Бланширователи</i>						
329	ТЕРм28-07-030-01	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	8,20	9,98	4,86	4,29
330	ТЕРм28-07-030-02	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	8,07	9,98	4,90	4,33
331	ТЕРм28-07-030-03	Бланширователь, производительность: 0,95 т/ч	7,86	9,98	4,90	4,17
332	ТЕРм28-07-030-04	Бланширователь, производительность: 0,8 т/ч	7,89	9,98	4,89	4,14
<i>Аппараты теплообменные</i>						
333	ТЕРм28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	8,65	9,98	4,88	4,65
334	ТЕРм28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	8,48	9,98	4,92	4,57
335	ТЕРм28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч	7,83	9,98	4,88	3,89
336	ТЕРм28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	8,38	9,98	4,92	4,55
337	ТЕРм28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	8,15	9,98	4,89	4,29
338	ТЕРм28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	7,56	9,98	4,89	3,97
339	ТЕРм28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	8,31	9,98	4,90	5,06
340	ТЕРм28-07-031-08	Сульфитатор для сульфитации пюре после шпарки, производительность 2,5 т/ч	8,00	9,98	4,91	7,09
<i>Печи, плиты, жаровни, котлы</i>						
341	ТЕРм28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	7,35	9,98	5,61	3,91
342	ТЕРм28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	8,04	9,98	4,87	4,04
343	ТЕРм28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	7,00	9,98	4,85	3,68
344	ТЕРм28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	7,08	9,98	4,89	3,70
345	ТЕРм28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощефруктов	8,93	9,98	4,88	4,76
346	ТЕРм28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	7,71	9,98	4,89	3,95
347	ТЕРм28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч	8,26	9,98	4,88	4,21
<i>Сушилки</i>						
348	ТЕРм28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	8,44	9,98	5,02	4,63
349	ТЕРм28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 70 кг/ч	8,25	9,98	5,14	4,43
350	ТЕРм28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	8,38	9,98	5,12	4,92
<b>Раздел 5. НАПОЛНИТЕЛИ-ДОЗАТОРЫ</b>						
<i>Машины заливочные и наполнители</i>						
351	ТЕРм28-07-040-01	Автомат маслозаливочный, производительность 80 банок/мин	8,42	9,97	4,91	4,26
352	ТЕРм28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	7,58	9,98	4,92	3,79
353	ТЕРм28-07-040-03	Наполнитель для заливки: густых и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин	7,53	9,98	4,91	3,79
354	ТЕРм28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	7,58	9,98	4,91	3,83
355	ТЕРм28-07-040-05	Фаршенанаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	8,82	9,98	4,88	4,17
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УКУПОРНОЕ</b>						
<i>Автоматы и машины вакуум-закаточные</i>						
356	ТЕРм28-07-045-01	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	7,95	9,98	4,88	4,05
357	ТЕРм28-07-045-02	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	7,58	9,98	4,89	3,86
358	ТЕРм28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	8,38	9,98	4,89	4,13
<i>Автоматы и машины закаточные</i>						
359	ТЕРм28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	7,33	9,98	4,92	3,80
360	ТЕРм28-07-046-02	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	6,83	9,98	4,88	3,53

361	ТЕРм28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	9,63	9,98	4,92	9,36
362	ТЕРм28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	9,32	9,98	4,92	9,09
363	ТЕРм28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	7,80	9,98	4,87	3,68
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЕ И ЗАГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>						
<i>Элеваторы</i>						
364	ТЕРм28-07-051-01	Элеватор типа «Гусиная шея»	8,50	9,98	4,85	4,33
<i>Транспортеры</i>						
365	ТЕРм28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья: пластинчатый	8,54	9,98	4,88	4,41
366	ТЕРм28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодоовощного сырья: ленточный	8,15	9,98	4,89	4,02
<i>Оборудование загрузочно-разгрузочное</i>						
367	ТЕРм28-07-053-01	Устройство загрузочно-разгрузочное автоклавных корзин, производительность 128 банок/мин	7,41	9,98	4,88	3,76
368	ТЕРм28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	6,90	9,98	4,92	3,65
<i>Насосы</i>						
369	ТЕРм28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м3/ч	8,87	9,98	4,88	4,29
370	ТЕРм28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м3/ч	8,30	9,97	4,87	4,10
<b>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ И ЭКСТРАКЦИОННОЕ</b>						
<i>Прессы для соков</i>						
371	ТЕРм28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч	7,30	9,98	4,76	3,99
<i>Прессы для концентратов</i>						
372	ТЕРм28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	7,00	9,98	5,09	3,88
373	ТЕРм28-07-061-02	Машина для формования кукурузных палочек, производительность 80 кг/ч	6,95	9,98	4,92	3,87
<i>Агрегаты томатно-соковые</i>						
374	ТЕРм28-07-062-01	Агрегат томатно-соковый, производительность 4200 л/ч	7,53	9,97	4,86	4,13
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ РАСФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОЕ</b>						
<i>Оборудование расфасовочно-упаковочное</i>						
375	ТЕРм28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	7,51	9,98	4,88	3,80
376	ТЕРм28-07-067-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	7,95	9,98	4,78	3,95
377	ТЕРм28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	7,00	9,98	4,88	3,71
378	ТЕРм28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	7,42	9,98	5,58	3,68
379	ТЕРм28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	6,92	9,98	4,92	3,69
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПУСТЫХ И НАПОЛНЕННЫХ БАНК</b>						
<i>Машины моечные</i>						
380	ТЕРм28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность 125 банок/мин	7,80	9,97	4,92	3,89
381	ТЕРм28-07-072-02	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 3000 банок/ч	8,63	9,98	5,31	5,79
382	ТЕРм28-07-072-03	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 6000 банок/ч	6,94	9,98	5,08	3,69
383	ТЕРм28-07-072-04	Машина для мойки сушки наполненных стеклянных банок «Тайфун», производительность 120 банок/мин	6,88	9,98	4,91	3,76
<i>Машины маркировочные, этикетировочные и укладочные</i>						
384	ТЕРм28-07-073-01	Машина для заделки и обандероливания ящиков, производительность 18 ящиков/мин	7,10	9,98	4,92	3,68
385	ТЕРм28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин	7,28	9,97	4,92	3,78
386	ТЕРм28-07-073-03	Машина этикетировочная для наклейки этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин	8,51	9,97	4,88	4,17
387	ТЕРм28-07-073-04	Накопитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 100 банок/мин	7,30	9,98	4,78	3,71
388	ТЕРм28-07-073-05	Машина для сушки этикеток	8,09	9,98	4,92	4,34
<i>Сборники, мерники, монжусы</i>						

389	ТЕРм28-07-074-01	Сборник-мерник-монжус, объем: 100 л	7,45	9,97	4,89	3,58
390	ТЕРм28-07-074-02	Сборник-мерник-монжус, объем: 1000 л	7,08	9,97	4,87	3,63
391	ТЕРм28-07-074-03	Машина для вспучивания зерен, производительность 35 кг/ч	8,09	9,98	4,92	3,96
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МАКАРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Установки для подготовки сырья</i>						
392	ТЕРм28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	8,16	9,97	4,91	4,13
<i>Оборудование прессовое</i>						
393	ТЕРм28-08-002-01	Пресс шнековый для формования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	7,77	9,98	4,88	3,98
394	ТЕРм28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	8,58	9,98	4,87	6,78
<i>Оборудование сушильное</i>						
395	ТЕРм28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезанных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	9,35	9,98	4,91	8,16
<i>Оборудование резательно-раскладочное</i>						
396	ТЕРм28-08-004-01	Механизм режущий для: изготовления короткорезанных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	9,75	9,98	4,87	9,52
397	ТЕРм28-08-004-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвешном состоянии, производительность 70 рез/мин	9,23	9,97	4,87	9,38
398	ТЕРм28-08-004-03	Машина раскладочно-резательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч	8,66	9,98	4,87	9,41
<i>Оборудование расфасовочно-упаковочное</i>						
399	ТЕРм28-08-005-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	7,19	9,98	4,92	3,71
<i>Линии для производства макаронных изделий</i>						
400	ТЕРм28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	6,94	9,98	5,90	5,11
401	ТЕРм28-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	6,84	9,98	5,78	3,87
402	ТЕРм28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формования макаронных изделий	6,96	9,98	5,84	3,85
403	ТЕРм28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	7,12	9,97	5,85	4,13
404	ТЕРм28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	7,03	9,98	5,90	4,67
405	ТЕРм28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	6,91	9,98	5,90	7,07
406	ТЕРм28-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для съема и резки макарон	7,04	9,98	5,81	4,00
407	ТЕРм28-08-006-08	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий	7,16	9,98	5,88	6,45
408	ТЕРм28-08-006-09	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки	7,06	9,98	5,86	4,65
409	ТЕРм28-08-006-10	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	7,19	9,97	5,83	5,04
410	ТЕРм28-08-006-11	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: сушилка конвейерная 3-ленточная	7,11	9,98	5,89	6,71

411	ТЕРм28-08-006-12	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки мотков	7,24	9,98	5,85	9,12
412	ТЕРм28-08-006-13	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: раструсчик с механизмом для резки перьев	7,53	9,98	5,86	9,02
413	ТЕРм28-08-006-14	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: подъемник	7,35	9,98	5,87	9,43
414	ТЕРм28-08-006-15	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: штам-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	7,25	9,98	5,82	9,19
415	ТЕРм28-08-006-16	Линия для производства короткорезанных макаронных изделий, в том числе: машина для мойки тубусных и круглых матриц	7,33	9,98	5,80	7,07

**Раздел 9. ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАКАО-БОБОВ*

*Оборудование сортировочное, дробильное и измельчающее*

416	ТЕРм28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	7,48	9,98	4,89	3,88
417	ТЕРм28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупки	7,22	9,98	4,90	3,78
418	ТЕРм28-09-001-03	Машина: размольная восьмивалковая	7,03	9,97	4,89	3,79
419	ТЕРм28-09-001-04	Установка для размолы и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	6,95	9,97	4,81	3,73

*Оборудование прессовое*

420	ТЕРм28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-чашечный	7,26	9,98	5,26	4,19
421	ТЕРм28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-чашечный	6,98	9,98	5,32	3,99

*Раздел 2. МАШИНЫ МЕСИЛЬНО-СБИВАЛЬНЫЕ И ТЕМПЕРИРУЮЩИЕ*

*Машины месильно-сбивальные*

422	ТЕРм28-09-007-01	Машина: тестомесильная temperирующая, объем 500 л	6,94	9,98	4,90	3,75
423	ТЕРм28-09-007-02	Машина: помадосбивальная, производительность 800 кг/ч	7,37	9,98	4,90	3,96

*Машины шоколадно-отделочные*

424	ТЕРм28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 2,4 т	6,68	9,97	4,89	3,62
425	ТЕРм28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 4 т	7,17	9,97	5,55	3,98

*Машины temperирующие*

426	ТЕРм28-09-009-01	Машина temperирующая, производительность 300 кг/ч	7,85	9,98	4,87	4,02
427	ТЕРм28-09-009-02	Сборник temperирующий с мешалкой, объем 3 т	8,30	9,98	4,86	4,42

*Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТЯНУЛЬНО-РАЗДЕЛОЧНОЕ, ФОРМОВОЧНОЕ И РЕЗАТЕЛЬНОЕ*

*Оборудование для формования печенья, бисквита и вафель*

428	ТЕРм28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут	7,67	9,97	4,91	4,49
-----	------------------	-----------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Машины тянупльно-подкатывающие*

429	ТЕРм28-09-016-01	Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	7,70	9,98	4,87	3,87
-----	------------------	---------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Оборудование разливно-отсадочное*

430	ТЕРм28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	6,54	9,98	5,42	3,65
431	ТЕРм28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	6,68	9,98	5,39	3,77
432	ТЕРм28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	6,65	9,98	5,40	3,85
433	ТЕРм28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	7,18	9,98	4,84	3,84

*Машины резательные*

434	ТЕРм28-09-018-01	Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	7,09	9,98	4,92	4,13
-----	------------------	------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ГЛАЗУРОВОЧНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ*

*Оборудование глянцево-отделочное*

435	ТЕРм28-09-025-01	Установка для непрерывного глянцеваия карамели, производительность 7 т/смену	6,87	9,97	4,77	3,76
-----	------------------	------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Оборудование глазу ровочное*

436	ТЕРм28-09-026-01	Агрегат глазу ровочный, производительность 500 кг/ч	8,27	9,97	4,85	4,57
-----	------------------	-----------------------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ КАРАМЕЛЬНОЙ МАССЫ*

*Оборудование охлаждающее*

437	ТЕРм28-09-032-01	Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	7,58	9,98	4,89	3,97
438	ТЕРм28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	8,22	9,98	4,90	4,10

439	ТЕРм28-09-032-03	Транспортер-охладитель, производительность 1100 кг/ч	8,29	9,98	4,86	4,34
<i>Раздел 7. ПЕЧИ И СУШИЛКИ</i>						
<i>Печи</i>						
440	ТЕРм28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1000 кг/ч	9,03	9,98	5,05	5,04
441	ТЕРм28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	8,54	9,98	5,23	4,39
<i>Сушилki</i>						
442	ТЕРм28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	8,23	9,98	4,85	4,79
<i>Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВЕРТОЧНО-ФАСОВОЧНОЕ</i>						
<i>Автоматы для завертки конфет и карамели</i>						
443	ТЕРм28-09-045-01	Автомат формующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	7,82	9,97	4,87	3,83
<i>Оборудование для упаковки зефира, завертки бисквита и вафель</i>						
444	ТЕРм28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин	7,90	9,98	4,87	3,80
<i>Оборудование расфасовочно-упаковочное</i>						
445	ТЕРм28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	7,36	9,98	4,91	3,73
446	ТЕРм28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин	6,83	9,97	4,90	3,61
<i>Раздел 9. ПОТОЧНЫЕ ЛИНИИ, СТАНЦИИ, АГРЕГАТЫ</i>						
<i>Поточные линии, станции, агрегаты</i>						
447	ТЕРм28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч	8,40	9,98	4,94	4,53
448	ТЕРм28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	8,40	9,98	4,82	4,65
449	ТЕРм28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	7,05	9,98	4,90	3,76
450	ТЕРм28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	7,10	9,98	4,90	3,85
451	ТЕРм28-09-053-05	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	7,64	9,98	4,86	3,90
452	ТЕРм28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стеккер бисквита, производительность 1000 кг/ч	7,45	9,98	4,89	3,89
453	ТЕРм28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	7,34	9,97	4,91	3,80
454	ТЕРм28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	7,97	9,98	4,91	3,89
455	ТЕРм28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	8,18	9,98	4,87	3,88
456	ТЕРм28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,61 м3	8,40	9,98	4,88	4,08
457	ТЕРм28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	8,84	9,98	4,87	4,54
458	ТЕРм28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	8,62	9,98	4,96	5,01
459	ТЕРм28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	7,45	9,98	4,88	3,77
460	ТЕРм28-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	6,89	9,97	4,91	3,64
461	ТЕРм28-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	8,02	9,98	4,87	3,84

462	ТЕРм28-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для совмещения	7,18	9,98	4,91	3,70
463	ТЕРм28-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отводной (4 шт.)	8,13	9,98	4,87	3,86
464	ТЕРм28-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	6,51	9,97	4,89	3,59
465	ТЕРм28-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	7,57	9,98	4,86	3,87
466	ТЕРм28-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	7,72	9,97	4,86	3,83
467	ТЕРм28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель»	8,07	9,98	4,88	4,70
468	ТЕРм28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	7,45	9,98	4,89	3,84
469	ТЕРм28-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина отсадочная	8,11	9,98	4,89	9,50
470	ТЕРм28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: машина сбивальная	8,17	9,98	4,86	4,16
471	ТЕРм28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: транспортер отборочный	9,20	9,98	4,85	9,52
472	ТЕРм28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет «Трюфель», в том числе: барабан обкаточный	8,21	9,98	4,86	9,24
473	ТЕРм28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	8,40	9,98	5,11	5,03
474	ТЕРм28-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	8,71	9,97	5,14	9,91
475	ТЕРм28-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	7,78	9,98	5,04	4,04
476	ТЕРм28-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина резательная, производительность 2300 листов/ч	7,42	9,98	5,04	3,65
477	ТЕРм28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	7,80	9,98	4,87	4,05
478	ТЕРм28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	8,52	9,98	4,83	4,66
479	ТЕРм28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	7,15	9,98	4,90	3,85
480	ТЕРм28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	8,15	9,98	4,85	4,01
481	ТЕРм28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	7,73	9,98	4,86	3,93
482	ТЕРм28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	8,09	9,98	4,85	4,28
483	ТЕРм28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	8,33	9,97	4,83	4,21
484	ТЕРм28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	7,28	9,98	4,91	3,73

**Раздел 10. ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ДРОЖЖЕВОЙ И КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОЖЖЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ*

*Оборудование для формовки и упаковки дрожжей*

485	ТЕРм28-10-001-01	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	7,59	9,98	4,91	3,80
486	ТЕРм28-10-001-02	Линия для резки и заправки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формования прессованных дрожжей	7,33	9,98	4,92	3,78

487	ТЕРм28-10-001-03	Линия для резки и завертки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и завертки прессованных дрожжей	7,95	9,98	4,88	3,83
488	ТЕРм28-10-001-04	Автомат для формовки и завертки дрожжей, производительность 2400 брусков/ч	7,30	9,98	4,90	3,77
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРАХМАЛЬНО-ПАТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Картофелемойки</i>						
489	ТЕРм28-10-010-01	Картофелемойка, производительность 60 т/сутки	5,85	9,98	4,90	3,33
<i>Механизмы мешальные к сборникам</i>						
490	ТЕРм28-10-011-01	Механизм мешальный	8,40	9,98	4,87	4,09
<i>Сушиллки для крахмала</i>						
491	ТЕРм28-10-012-01	Сушилка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	8,99	9,98	4,92	4,61
492	ТЕРм28-10-012-02	Сушилка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	8,50	9,98	5,57	4,45
<b>Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ, СПИРТНОЙ,</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНА</i>						
<i>Оборудование для переработки винограда</i>						
493	ТЕРм28-11-001-01	Дробилка-гребнеотделитель центробежная с мезгонасосом	7,95	9,98	4,91	4,10
494	ТЕРм28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	7,37	9,98	4,90	3,90
495	ТЕРм28-11-001-03	Питатель шнековый	8,07	9,97	4,92	3,85
<i>Оборудование для приготовления виноматериалов</i>						
496	ТЕРм28-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	7,29	9,97	5,00	3,81
497	ТЕРм28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги	7,23	9,97	4,98	3,84
498	ТЕРм28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	6,96	9,97	5,28	4,07
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА</i>						
<i>Оборудование для приготовления солода</i>						
499	ТЕРм28-11-010-01	Ворошитель солода ковшовый	8,51	9,97	4,91	4,22
<i>Агрегаты варочные для приготовления пивного сусла</i>						
500	ТЕРм28-11-011-01	Котел заторный или сусловарочный, засыпь: 1,5 т	7,54	9,98	4,75	4,54
501	ТЕРм28-11-011-02	Котел заторный или сусловарочный, засыпь: 3 т	7,55	9,98	4,80	4,15
502	ТЕРм28-11-011-03	Котел заторный или сусловарочный, засыпь: 5 т	7,15	9,97	4,79	4,42
503	ТЕРм28-11-011-04	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 1,5 т	7,12	9,98	4,76	4,21
504	ТЕРм28-11-011-05	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 3 т	6,92	9,98	4,77	3,97
505	ТЕРм28-11-011-06	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыпь: 5 т	6,98	9,98	4,77	4,08
506	ТЕРм28-11-011-07	Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м3	7,64	9,98	4,91	4,08
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА</i>						
<i>Оборудование для обработки крахмалистого сырья</i>						
507	ТЕРм28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	7,55	9,98	4,85	5,06
508	ТЕРм28-11-020-02	Разварник	5,87	9,98	4,85	3,64
<i>Оборудование перегонное</i>						
509	ТЕРм28-11-021-01	Установка перегонная: ароматических спиртов	8,55	9,98	4,81	4,59
510	ТЕРм28-11-021-02	Установка перегонная: этилового спирта	7,64	9,97	4,94	4,05
511	ТЕРм28-11-021-03	Установка перегонная: коньячного спирта	7,31	9,98	4,88	4,03
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕЕ ДЛЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И</i>						
<i>Теплообменники</i>						
512	ТЕРм28-11-030-01	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: вина	8,49	9,98	4,85	6,91
513	ТЕРм28-11-030-02	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: пивного сусла	7,82	9,98	4,86	4,02
514	ТЕРм28-11-030-03	Установка пастеризационно-охладительная для вина, производительность 500 дал/ч	8,01	9,98	4,91	4,11
515	ТЕРм28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	7,75	9,98	4,89	4,20
<i>Сепараторы</i>						
516	ТЕРм28-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	7,94	9,97	4,89	6,57
<i>Оборудование емкостное</i>						

517	ТЕРм28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный,	6,85	9,98	4,90	4,02
518	ТЕРм28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	6,91	9,98	4,88	3,90
519	ТЕРм28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	6,83	9,98	4,91	3,83
520	ТЕРм28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	6,98	9,98	5,04	3,88
521	ТЕРм28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	6,92	9,98	5,48	3,78
522	ТЕРм28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	7,07	9,98	4,85	4,08
523	ТЕРм28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	7,07	9,98	4,87	4,19
<i>Мерники</i>						
524	ТЕРм28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	7,72	9,98	4,88	3,82
525	ТЕРм28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	6,95	9,98	4,90	3,84
<i>Оборудование дозирочно-разливочно-укупорочное</i>						
526	ТЕРм28-11-034-01	Автомат дозирочно-разливочно-укупорочный, производительность: 1500 бутылок/ч	7,64	9,98	4,89	3,83
527	ТЕРм28-11-034-02	Автомат дозирочно-разливочно-укупорочный, производительность: 6000 бутылок/ч	7,64	9,98	4,89	3,82
528	ТЕРм28-11-034-03	Автомат укупорочный для пива	7,38	9,98	4,90	3,79
529	ТЕРм28-11-034-04	Автомат штамповочный, производительность 10000 шт/ч	7,64	9,98	4,91	3,87
<i>Машины бутылкомоечные</i>						
530	ТЕРм28-11-035-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 2000 бутылок/ч	7,90	9,97	4,90	4,18
531	ТЕРм28-11-035-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 3000 бутылок/ч	7,68	9,98	4,89	3,90
532	ТЕРм28-11-035-03	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	5,84	9,98	4,76	3,45
<i>Оборудование для укладки и выемки бутылок</i>						
533	ТЕРм28-11-036-01	Автомат для: извлечения бутылок из ящиков	7,48	9,98	4,90	3,83
534	ТЕРм28-11-036-02	Автомат для: укладки бутылок в ящики	7,63	9,98	4,90	3,93
<i>Прочее оборудование винодельческой промышленности</i>						
535	ТЕРм28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблок	8,09	9,98	4,90	4,12
536	ТЕРм28-11-037-02	Пробоотборник для винограда стационарный	8,69	9,98	4,88	4,55
537	ТЕРм28-11-037-03	Установка сульфитодозирующая автоматизированная	8,74	9,98	4,90	4,18
<i>Прочее оборудование пиво-безалкогольной промышленности</i>						
538	ТЕРм28-11-038-01	Аппарат бродильно-купажный	8,00	9,98	4,89	4,20
539	ТЕРм28-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	9,27	9,98	4,89	7,08
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>						
<i>Оборудование для подготовки табака к набивке папирос и сигарет</i>						
540	ТЕРм28-11-050-01	Станок табакорезательный	7,34	9,98	4,90	3,75
<i>Оборудование для изготовления папирос и сигарет</i>						
541	ТЕРм28-11-051-01	Машина: гильзовая	8,82	9,98	4,84	9,32
542	ТЕРм28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	8,20	9,98	4,89	9,17
<i>Оборудование упаковочное</i>						
543	ТЕРм28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овальных сигарет	8,53	9,98	4,90	9,98
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ЧАЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование для производства чая</i>						
544	ТЕРм28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	6,65	9,98	5,44	3,66
545	ТЕРм28-11-060-02	Машина: фиксационно-завялочная, производительность 1300 кг/ч	6,51	9,98	5,42	3,66
546	ТЕРм28-11-060-03	Машина: для завяливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	6,60	9,98	5,43	3,65
547	ТЕРм28-11-060-04	Машина: чаеутрусочная, производительность 1200 кг/ч	9,09	9,97	4,87	9,14
548	ТЕРм28-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч	6,99	9,97	4,90	3,72
<i>Барабаны обжарочные</i>						
549	ТЕРм28-11-061-01	Барабан обжарочный, производительность 1200 кг/ч	7,54	9,98	4,91	3,78
<i>Печи чаesuшильные</i>						



550	ТЕРм28-11-062-01	Печь чаесушильная, производительность 1100 кг/ч	6,60	9,98	5,58	3,59
551	ТЕРм28-11-062-02	Калорифер чаесушильный, производительность 25000 м3/ч	7,00	9,98	5,57	3,61
<i>Оборудование смешивающее</i>						
552	ТЕРм28-11-063-01	Барабан кулажный, производительность 2500 кг/ч	7,01	9,97	4,91	3,66
<i>Оборудование сортировочное</i>						
553	ТЕРм28-11-064-01	Комбайн чаесортировочный, производительность 700-800 кг/ч	6,12	9,98	5,38	3,53
554	ТЕРм28-11-064-02	Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	6,91	9,98	4,92	3,64
555	ТЕРм28-11-064-03	Машина чаесортировочная, производительность: 1000 кг/ч	7,09	9,97	4,92	3,67
556	ТЕРм28-11-064-04	Машина чаесортировочная, производительность: 1400 кг/ч	6,87	9,98	4,92	3,65
<i>Оборудование разное</i>						
557	ТЕРм28-11-065-01	Ванна грейферная, загрузка 250 кг	3,61	9,98	4,89	3,35
558	ТЕРм28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	7,71	9,98	5,56	9,37
<b>Раздел 12. ОТДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ</i>						
<i>Оборудование для комплектации заказов</i>						
559	ТЕРм28-12-001-01	Линия комплектации заказов	6,60	9,98	4,56	9,43
560	ТЕРм28-12-001-02	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов	9,95	9,98	4,84	9,98
561	ТЕРм28-12-001-03	Линия комплектации заказов, в том числе: конвейер комплектовочный	7,11	9,98	4,56	9,72
562	ТЕРм28-12-001-04	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	5,58	9,98	4,56	8,46
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ</i>						
<i>Машины для обработки овощей</i>						
563	ТЕРм28-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	9,69	9,97	4,59	9,33
564	ТЕРм28-12-011-02	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	9,17	9,98	4,58	9,98
565	ТЕРм28-12-011-03	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	9,81	9,98	4,57	9,68
566	ТЕРм28-12-011-04	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер наклонный	9,85	9,98	4,69	9,80
567	ТЕРм28-12-011-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	9,40	9,98	4,60	8,04
568	ТЕРм28-12-011-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	9,28	9,98	4,57	8,23
569	ТЕРм28-12-011-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелечистка	9,10	9,98	4,56	7,88
570	ТЕРм28-12-011-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инспекции и доочистки	9,84	9,98	4,57	9,72
571	ТЕРм28-12-011-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	9,69	9,98	4,64	9,76
572	ТЕРм28-12-011-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	9,86	9,98	4,59	9,57
<i>Машины посудомоечные</i>						
573	ТЕРм28-12-012-01	Машина посудомоечная	8,87	9,98	4,62	5,35
<i>Фермы</i>						
574	ТЕРм28-12-013-01	Ферма, масса: 0,115 т	9,89	9,98	4,53	9,98
575	ТЕРм28-12-013-02	Ферма, масса: 0,33 т	9,91	9,98	4,53	9,98
<b>Раздел 13. ОТДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ КАРТОНАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Оборудование резательное и просекательное</i>						
576	ТЕРм28-13-001-01	Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин	6,23	9,98	4,91	3,51
577	ТЕРм28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резцов/мин	6,36	9,97	4,92	3,53

578	ТЕРм28-13-001-03	Машина резательная для: бумаги	6,87	9,97	4,91	3,65
579	ТЕРм28-13-001-04	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резцов/мин	7,03	9,97	4,91	3,67
580	ТЕРм28-13-001-05	Машина чертительно-резательная, производительность 100 резцов/мин	6,84	9,97	4,92	3,62
<i>Оборудование для изготовления коробок</i>						
581	ТЕРм28-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных коробок, производительность 600-2400 деталей/ч	7,21	9,98	4,90	3,68
582	ТЕРм28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	6,75	9,97	4,90	3,81
583	ТЕРм28-13-002-03	Автомат плитусопрikleечный для изготовления складных коробок, производительность 40-60 деталей/мин	6,43	9,98	4,91	3,51
<b>Раздел 14. ОТДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕСТЯНОЙ ТАРЫ</b>						
<i>Оборудование прессовое</i>						
584	ТЕРм28-14-001-01	Пресс: для производства доньшек и крышек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	7,43	9,98	4,90	3,77
585	ТЕРм28-14-001-02	Пресс: эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	7,61	9,98	4,90	4,17
586	ТЕРм28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	8,05	9,98	4,87	4,20
587	ТЕРм28-14-001-04	Пресс: концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин	6,64	9,98	4,92	3,73
<i>Оборудование корпусообразующее</i>						
588	ТЕРм28-14-002-01	Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин	8,13	9,98	5,28	4,24
<i>Оборудование сушильное</i>						
589	ТЕРм28-14-003-01	Печь: для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	7,56	9,98	4,89	4,07
590	ТЕРм28-14-003-02	Печь: сушильная, производительность 18 листов/смену	6,56	9,98	4,91	3,58
591	ТЕРм28-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	6,92	9,98	4,91	3,72
<i>Оборудование транспортирующее</i>						
592	ТЕРм28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	8,60	9,97	4,86	4,99
<i>Оборудование испытательное</i>						
593	ТЕРм28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	6,93	9,98	4,91	3,64
<i>Оборудование лакировочное</i>						
594	ТЕРм28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	7,08	9,97	4,79	3,87
595	ТЕРм28-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	7,19	9,97	4,88	3,85
<i>Оборудование разное</i>						
596	ТЕРм28-14-007-01	Ножницы: фигурные, для однорядной полосы, производительность 120 заготовок/мин	7,12	9,98	4,90	3,84
597	ТЕРм28-14-007-02	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	7,99	9,98	4,87	4,11
598	ТЕРм28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для концов, производительность 30 листов/мин	7,33	9,98	4,90	3,77
599	ТЕРм28-14-007-04	Автомат паяльный, производительность 450 шт./мин	6,47	9,98	4,83	3,70
<b>Итого по смете</b>			<b>6,99</b>	<b>9,98</b>	<b>5,25</b>	<b>4,61</b>

### ТЕРм-2001-29

<b>Раздел 1. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>						
<i>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ</i>						
<i>Лебедки и приводы электрические</i>						
1	ТЕРм29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	9,96	9,97	6,13	9,98
2	ТЕРм29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	9,96	9,97	6,15	9,98
3	ТЕРм29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	9,97	9,97	6,21	9,98
4	ТЕРм29-01-001-04	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	9,92	9,97	6,15	9,98
5	ТЕРм29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	9,96	9,97	6,12	9,98
6	ТЕРм29-01-001-06	Лебедка электрическая: софитных подъемов	9,96	9,97	6,13	9,98

7	ТЕРм29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	9,96	9,98	6,20	9,98
8	ТЕРм29-01-001-08	Привод электрический: горизонта или панорамы с коническим барабаном	9,91	9,97	6,06	9,98
<i>Лебедки и приводы ручные</i>						
9	ТЕРм29-01-002-01	Лебедка дымовых люков ручная: двухбарабанная	9,94	9,98	6,19	9,98
10	ТЕРм29-01-002-02	Лебедка дымовых люков ручная: четырехбарабанная	9,93	9,98	6,21	9,98
11	ТЕРм29-01-002-03	Лебедка дымовых люков ручная: шестибарабанная	9,92	9,97	6,18	9,98
12	ТЕРм29-01-002-04	Привод порталной кулисы ручной	9,96	9,97	5,54	9,98
13	ТЕРм29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	9,96	9,98	6,26	9,98
14	ТЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	9,97	9,97	6,14	9,98
<i>Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ</i>						
<i>Блоки</i>						
15	ТЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	9,97	9,97	4,69	9,98
16	ТЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	9,97	9,97	4,88	9,98
17	ТЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	9,95	9,97	4,82	9,98
<i>Противовесы</i>						
18	ТЕРм29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	9,98	9,98	4,75	9,98
19	ТЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	9,67	9,97	4,81	9,98
20	ТЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	9,78	9,97	4,81	9,98
<i>Оборудование сценических подъемов</i>						
21	ТЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов,: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	9,97	9,97	-	9,98
22	ТЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов,: дорога попланного занавеса	9,97	9,97	-	9,98
23	ТЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов,: дорога антрактно-раздвижного занавеса	9,97	9,97	-	9,98
24	ТЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов,: подвеска для штанги сценических подъемов	9,98	9,98	-	10,00
25	ТЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов,: рама подъемного горизонта	9,98	9,98	-	9,98
26	ТЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов,: траверса	9,98	9,98	-	9,98
27	ТЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов,: устройство натяжное	9,97	9,97	-	9,98
28	ТЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов,: штанга сценических подъемов	9,98	9,98	-	9,98
<i>Опоры</i>						
29	ТЕРм29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	9,98	9,98	4,75	9,98
30	ТЕРм29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	9,97	9,97	4,50	9,98
<i>Стяжки</i>						
31	ТЕРм29-01-024-01	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	9,98	9,98	-	10,00
32	ТЕРм29-01-024-02	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	9,98	9,98	-	9,99
<i>Оборудование разное</i>						
33	ТЕРм29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	9,98	9,98	-	9,98
34	ТЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	9,98	9,98	-	9,98
35	ТЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	9,98	9,98	-	9,98
36	ТЕРм29-01-025-04	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	9,98	9,98	-	9,98
37	ТЕРм29-01-025-05	Узел: сцепления круга с кольцом	9,98	9,98	-	9,98
38	ТЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	9,98	9,98	-	9,98
39	ТЕРм29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	9,98	9,98	-	9,98
40	ТЕРм29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	9,97	9,97	-	9,98
41	ТЕРм29-01-025-09	Тележка прожекторная	9,97	9,97	-	9,98
<i>Ролики, катки, каретки и ходовые колеса</i>						

42	ТЕРм29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	9,98	9,98	-	9,98
43	ТЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	9,98	9,98	-	9,98
44	ТЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	9,98	9,98	-	10,00
45	ТЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	9,98	9,98	-	9,98
46	ТЕРм29-01-026-05	Каретка: полетов с жесткой дорогой	9,98	9,98	-	9,96
47	ТЕРм29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	9,98	9,98	-	9,98
48	ТЕРм29-01-026-07	Каток: для фурок	9,97	9,97	-	9,98
49	ТЕРм29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	9,97	9,97	-	9,98
50	ТЕРм29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	9,97	9,97	-	9,98
51	ТЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	9,97	9,97	-	9,99
52	ТЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	9,98	9,98	-	10,00
53	ТЕРм29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	9,97	9,97	-	10,00

*Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ*

*Навеска стальных канатов*

54	ТЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: полетов с резиновым амортизатором	9,97	9,97	-	9,98
55	ТЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного клапана	9,97	9,97	-	9,98
56	ТЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 17 мм	9,97	9,97	-	9,98
57	ТЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 24 мм	9,97	9,97	-	9,98
58	ТЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	9,97	9,97	-	9,98
59	ТЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	9,97	9,97	-	9,98
60	ТЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	9,97	9,97	-	9,98
61	ТЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	9,97	9,97	-	9,98
62	ТЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	9,97	9,97	-	9,98
63	ТЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	9,97	9,97	-	9,98
64	ТЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	9,97	9,97	-	9,98
65	ТЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	9,97	9,97	-	9,98
66	ТЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	9,97	9,97	-	9,98
67	ТЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	9,97	9,97	-	9,98
68	ТЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	9,97	9,97	-	9,98
69	ТЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	9,97	9,97	-	9,98
70	ТЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	9,97	9,97	-	9,98

<i>Оснащение канатами стальными</i>						
71	ТЕРм29-01-051-01	Канат стальной тяговый для лебедок: ручных	9,97	9,97	-	9,98
72	ТЕРм29-01-051-02	Канат стальной тяговый для лебедок: электрических	9,98	9,98	-	9,98
<i>Навеска канатов пеньковых</i>						
73	ТЕРм29-01-052-01	Навеска каната пенькового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	9,98	9,98	-	9,98
74	ТЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	9,98	9,98	-	9,98
75	ТЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	9,98	9,98	-	9,98
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ</i>						
<i>Оборудование планшета сцены</i>						
76	ТЕРм29-01-062-01	Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	9,03	9,97	4,68	9,98
<i>Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ</i>						
<i>Ограждение сеткой или трубами стальными</i>						
77	ТЕРм29-01-070-01	Ограждение: сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	9,98	9,98	-	10,00
78	ТЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стального каната дымовых люков	9,99	9,98	-	10,00
<b>Итого по смете</b>			<b>9,78</b>	<b>9,97</b>	<b>4,78</b>	<b>9,98</b>

### ТЕРм-2001-30

<i>Раздел 1. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</i>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА</i>						
<i>Сепараторы зерноочистительные</i>						
1	ТЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БМС-6	8,27	9,98	5,09	5,79
2	ТЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 12 т/ч	7,70	9,98	5,13	4,34
3	ТЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 100 т/ч	7,76	9,98	5,10	4,38
4	ТЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 12 т/ч	8,03	9,98	5,08	4,79
5	ТЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 16 т/ч	7,99	9,98	5,06	4,26
6	ТЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 100 т/ч	8,04	9,98	5,05	4,29
7	ТЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 150 т/ч	8,01	9,98	5,03	4,31
8	ТЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЦС, производительность 100 т/ч	7,41	9,97	5,00	3,74
9	ТЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	8,51	9,97	5,07	6,06
10	ТЕРм30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	8,53	9,98	5,10	6,43
<i>Концентраторы</i>						
11	ТЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-БЗК-9	6,25	9,98	5,19	3,70
12	ТЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-БЗК-18	6,10	9,98	5,14	3,61
<i>Аспираторы и колонки аспирационные</i>						
13	ТЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 6 т/ч	7,60	9,97	5,14	4,80
14	ТЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 12 т/ч	7,78	9,98	5,09	4,90
15	ТЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	8,14	9,98	5,12	6,38
16	ТЕРм30-01-003-04	Колонка аспирационная, тип: А1-БКА	7,32	9,98	5,15	5,28
17	ТЕРм30-01-003-05	Колонка аспирационная, тип: У1-БКА	7,73	9,97	5,27	5,30
18	ТЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	9,05	9,98	5,06	6,20
19	ТЕРм30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	8,55	9,98	5,19	6,54
<i>Триеры дисковые</i>						
20	ТЕРм30-01-004-01	Триер дисковый: овсюгоотборник тип А9-УТО-6	7,88	9,98	5,09	4,18
21	ТЕРм30-01-004-02	Триер дисковый: куколеотборник тип А9-УТК-6	7,92	9,98	5,08	4,22
<i>Камнеотборники</i>						
22	ТЕРм30-01-005-01	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 100 т/ч	9,05	9,98	5,14	6,48
23	ТЕРм30-01-005-02	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 150 т/ч	9,05	9,98	5,13	6,56

<i>Машины обоечные и щеточные</i>						
24	ТЕРМ30-01-006-01	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 6 т/ч	8,46	9,98	5,06	6,27
25	ТЕРМ30-01-006-02	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность: 12 т/ч	8,57	9,98	5,05	6,29
26	ТЕРМ30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	7,10	9,98	5,00	4,73
27	ТЕРМ30-01-006-04	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 6 т/ч	8,11	9,98	5,07	5,25
28	ТЕРМ30-01-006-05	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 12 т/ч	8,12	9,98	5,06	5,18
<i>Машины для обработки зерна водой</i>						
29	ТЕРМ30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	8,56	9,98	4,99	6,19
30	ТЕРМ30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУЗ	7,47	9,98	5,13	4,66
31	ТЕРМ30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БАЗ	8,42	9,98	5,16	4,95
32	ТЕРМ30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	8,79	9,98	5,10	5,60
33	ТЕРМ30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	8,96	9,98	5,13	6,17
34	ТЕРМ30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	7,36	9,97	5,12	4,31
<i>Бураты для контроля отходов</i>						
35	ТЕРМ30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	7,92	9,98	5,15	5,14
<i>Подогреватели зерна</i>						
36	ТЕРМ30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	8,14	9,98	5,04	5,02
<i>Сушиллки паровые</i>						
37	ТЕРМ30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	8,05	9,98	5,14	5,73
38	ТЕРМ30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	6,90	9,98	4,92	7,22
<i>Установки рециркуляционные для газации зерна</i>						
39	ТЕРМ30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	8,14	9,97	4,89	4,57
40	ТЕРМ30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	8,17	9,97	5,14	5,51
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ</b>						
<i>Станки вальцовые</i>						
41	ТЕРМ30-01-025-01	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип ВМ-2-П	7,86	9,97	5,02	4,96
42	ТЕРМ30-01-025-02	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип ЗМ2	8,16	9,97	4,99	5,55
43	ТЕРМ30-01-025-03	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x800 мм, 250x1000, тип ББ2	7,97	9,97	4,97	5,55
44	ТЕРМ30-01-025-04	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип А1-БЗН	8,44	9,97	4,98	5,45
<i>Рассевы</i>						
45	ТЕРМ30-01-026-01	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 4	8,84	9,98	5,01	6,34
46	ТЕРМ30-01-026-02	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 6	8,88	9,98	5,01	6,38
47	ТЕРМ30-01-026-03	Рассев для муки, тип: РЗ-БРВ, число приемов 4	7,31	9,98	5,03	4,21
48	ТЕРМ30-01-026-04	Рассев для муки, тип: РЗ-БРБ, число приемов 6	7,48	9,98	5,02	4,24
49	ТЕРМ30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	8,67	9,98	5,06	6,86
<i>Машины ситовеечные</i>						
50	ТЕРМ30-01-027-01	Машина ситовеечная, тип А1-БС2-О	8,41	9,98	5,10	6,80
<i>Машины вымольные</i>						
51	ТЕРМ30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	8,10	9,98	5,15	4,89
52	ТЕРМ30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-БВГ	8,85	9,98	5,07	6,65
<i>Установки автоматизированные для витаминизации муки</i>						
53	ТЕРМ30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	8,66	9,98	5,05	5,52
<i>Машины шелушильно-шлифовальные</i>						
54	ТЕРМ30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	7,99	9,98	5,05	5,11
55	ТЕРМ30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	8,43	9,98	5,06	5,40
56	ТЕРМ30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	8,06	9,98	5,06	5,02

57	ТЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	7,63	9,98	5,09	4,75
58	ТЕРм30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	7,86	9,98	5,06	4,60
<i>Крупосортировки</i>						
59	ТЕРм30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	8,05	9,98	5,07	4,80
<i>Столы пневмосортировальные</i>						
60	ТЕРм30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	7,93	9,98	5,13	5,02
<i>Дробилки молотковые</i>						
61	ТЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	8,65	9,98	5,06	6,40
62	ТЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	8,43	9,98	5,04	5,93
63	ТЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	8,25	9,98	5,03	5,55
64	ТЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	8,16	9,98	5,01	5,38
<i>Установки для гранулирования комбикормов</i>						
65	ТЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	8,05	9,98	5,33	5,32
66	ТЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	8,21	9,98	5,07	5,32
<i>Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов</i>						
67	ТЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	8,12	9,98	5,12	5,92
68	ТЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	8,27	9,98	5,19	6,24
69	ТЕРм30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	8,04	9,98	5,06	5,57
70	ТЕРм30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА	8,04	9,98	5,21	6,25
<i>Питатели шнековые для многокомпонентных весов</i>						
71	ТЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	8,38	9,98	5,19	5,91
72	ТЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	8,32	9,98	5,21	6,09
73	ТЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	8,51	9,98	5,19	6,23
<i>Агрегат для мелассирования комбикормов</i>						
74	ТЕРм30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	8,57	9,98	5,06	5,47
<i>Установки для ввода жира</i>						
75	ТЕРм30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	8,48	9,98	5,12	5,84
<i>Деташеры</i>						
76	ТЕРм30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	8,33	9,98	5,16	5,41
<i>Энтолейторы</i>						
77	ТЕРм30-01-040-01	Энтолейтор для стерилизации: зерна	8,64	9,98	5,13	6,34
78	ТЕРм30-01-040-02	Энтолейтор для стерилизации: муки	8,59	9,98	5,16	6,21
79	ТЕРм30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	8,34	9,98	5,13	6,17
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ</i>						
<i>Дозаторы тарельчатые</i>						
80	ТЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	6,76	9,97	5,16	4,15
81	ТЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	7,94	9,97	5,12	5,04
82	ТЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	8,13	9,97	5,07	5,23
<i>Смесители периодического и непрерывного действия</i>						
83	ТЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	8,09	9,98	5,19	4,69
84	ТЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,1 т	7,56	9,98	5,15	4,85
85	ТЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,2 т	7,47	9,98	5,13	4,85
86	ТЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,5 т	7,98	9,98	5,04	4,97
87	ТЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1 т	7,99	9,98	5,12	5,52
88	ТЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1,5 т	7,89	9,98	5,09	5,13

89	ТЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 2,5 т	7,76	9,98	5,22	4,75
90	ТЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 3 т	6,74	9,98	5,18	3,89
91	ТЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	6,67	9,98	5,21	5,16
<i>Распределители продукта</i>						
92	ТЕРм30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	8,55	9,98	5,24	6,53
93	ТЕРм30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип РЗ-БРД	7,25	9,98	5,25	3,92
<i>Питатели шнековые</i>						
94	ТЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	6,05	9,98	5,19	4,41
95	ТЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	6,40	9,98	5,19	4,47
96	ТЕРм30-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	6,61	9,98	5,13	4,48
<i>Машины мешкозашивочные</i>						
97	ТЕРм30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	7,29	9,98	5,20	3,98
<i>Машины проволокошвейные</i>						
98	ТЕРм30-01-055-01	Машина проволокошвейная	8,34	9,98	5,16	5,01
<i>Машины пакетоформирующие</i>						
99	ТЕРм30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	8,54	9,97	4,98	6,74
<i>Спуски винтовые</i>						
100	ТЕРм30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	7,83	9,98	5,00	6,20
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ</b>						
<i>Лотки насыпные</i>						
101	ТЕРм30-01-070-01	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УНЛ	8,23	9,98	4,92	7,23
102	ТЕРм30-01-070-02	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ЛД	8,47	9,98	4,92	7,33
<i>Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам</i>						
103	ТЕРм30-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка	8,09	9,98	4,92	4,94
104	ТЕРм30-01-071-02	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	7,80	9,98	4,92	4,42
105	ТЕРм30-01-071-03	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с перекидным клапаном	7,99	9,98	4,92	4,46
106	ТЕРм30-01-071-04	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным перекидным клапаном	8,57	9,98	4,92	4,67
<i>Клапаны перекидные с электроприводом</i>						
107	ТЕРм30-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 220x220 мм	8,67	9,98	4,92	5,82
108	ТЕРм30-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 300x300 мм	8,66	9,98	4,92	5,84
109	ТЕРм30-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 380x380 мм	8,77	9,98	4,92	5,87
<i>Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом</i>						
110	ТЕРм30-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип РЗ-БКП	8,71	9,97	4,92	6,56
111	ТЕРм30-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводящий, тип РЗ-БКЕ	7,88	9,97	4,92	4,79
<i>Задвижки реечные с ручным приводом</i>						
112	ТЕРм30-01-074-01	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	6,58	9,97	4,92	3,29
113	ТЕРм30-01-074-02	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	6,75	9,97	4,92	3,21
114	ТЕРм30-01-074-03	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	6,34	9,97	4,92	2,93
<i>Задвижки реечные с электроприводом</i>						
115	ТЕРм30-01-075-01	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,046 т	8,23	9,97	4,92	5,00
116	ТЕРм30-01-075-02	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,05 т	8,48	9,97	4,92	5,10
117	ТЕРм30-01-075-03	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,06 т	8,73	9,97	4,92	5,25
<i>Задвижки приемного устройства</i>						
118	ТЕРм30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	8,30	9,97	4,92	4,55
119	ТЕРм30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	8,42	9,97	4,92	4,49
<i>Устройства выпускные подсилосные роторного типа</i>						
120	ТЕРм30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	7,95	9,97	5,18	5,74
<i>Разгрузители</i>						



121	ТЕРм30-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	9,08	9,98	4,92	6,34
122	ТЕРм30-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	8,80	9,98	5,02	6,03
123	ТЕРм30-01-078-03	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 25 т/ч	9,12	9,97	5,03	6,89
124	ТЕРм30-01-078-04	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 40 т/ч	8,75	9,97	5,01	6,78
125	ТЕРм30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БАА	9,17	9,97	4,92	6,84
<i>Трубы распределительные с электроприводом</i>						
126	ТЕРм30-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	8,51	9,97	4,92	6,09
127	ТЕРм30-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	8,41	9,97	4,92	5,93
128	ТЕРм30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	8,85	9,97	4,92	7,11
<i>Вибротранспортеры</i>						
129	ТЕРм30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	7,79	9,98	4,92	5,16
130	ТЕРм30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	8,74	9,98	4,87	5,75
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ</b>						
<i>Пневмоприемники</i>						
131	ТЕРм30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	7,77	9,98	4,92	5,40
132	ТЕРм30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	7,96	9,98	4,92	5,72
<i>Пылеотделители (циклоны)</i>						
133	ТЕРм30-01-096-01	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	7,28	9,98	5,04	5,28
134	ТЕРм30-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	7,67	9,98	5,04	5,32
135	ТЕРм30-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-6	7,71	9,98	5,03	5,42
136	ТЕРм30-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-9, 12	7,41	9,98	5,00	5,22
137	ТЕРм30-01-096-05	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-18	7,49	9,98	4,98	5,24
138	ТЕРм30-01-096-06	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2УЦ	8,83	9,98	5,16	5,51
139	ТЕРм30-01-096-07	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 3УЦ	8,41	9,98	5,16	5,41
140	ТЕРм30-01-096-08	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4УЦ	8,39	9,98	5,17	5,33
141	ТЕРм30-01-096-09	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	8,22	9,98	5,12	5,15
142	ТЕРм30-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	8,27	9,98	5,10	5,16
143	ТЕРм30-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4БЦШ	8,21	9,98	5,16	5,38
144	ТЕРм30-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	8,13	9,98	5,09	5,46
<i>Циклоны-разгрузители</i>						
145	ТЕРм30-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	9,06	9,98	5,04	8,05
146	ТЕРм30-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	9,09	9,98	5,04	7,77
147	ТЕРм30-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	9,20	9,98	5,04	7,90
<i>Фильтры всасывающие</i>						
148	ТЕРм30-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	8,75	9,97	5,03	5,79
149	ТЕРм30-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	8,84	9,97	5,01	5,93
150	ТЕРм30-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	8,85	9,97	5,00	6,01
151	ТЕРм30-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	8,97	9,97	5,00	6,11
<i>Фильтры всасывающие высоковакуумные</i>						
152	ТЕРм30-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	8,85	9,98	5,00	5,50
153	ТЕРм30-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	8,71	9,98	4,98	5,55
<i>Фильтры-циклоны</i>						
154	ТЕРм30-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	8,56	9,98	5,12	5,81
155	ТЕРм30-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	8,68	9,98	5,09	6,35
156	ТЕРм30-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	8,66	9,98	5,06	5,97

157	ТЕРм30-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	8,77	9,98	5,07	6,05
158	ТЕРм30-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	8,91	9,98	5,04	6,36
<i>Затворы шлюзовые</i>						
159	ТЕРм30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	8,01	9,98	5,04	4,75
160	ТЕРм30-01-101-02	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	8,81	9,98	5,16	6,35
161	ТЕРм30-01-101-03	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	9,20	9,98	5,19	6,55
162	ТЕРм30-01-101-04	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	9,09	9,98	5,21	6,13
163	ТЕРм30-01-101-05	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	9,14	9,98	5,22	6,09
164	ТЕРм30-01-101-06	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	9,11	9,98	5,23	6,06
165	ТЕРм30-01-101-07	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	9,17	9,98	5,22	6,07
166	ТЕРм30-01-101-08	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	8,22	9,97	5,16	6,00
167	ТЕРм30-01-101-09	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	8,42	9,97	5,16	5,79
168	ТЕРм30-01-101-10	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	8,45	9,97	5,12	5,67
169	ТЕРм30-01-101-11	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	8,00	9,97	5,18	5,56
170	ТЕРм30-01-101-12	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	8,13	9,97	5,16	5,66
<i>Трубопроводы самотечные из листовой стали</i>						
171	ТЕРм30-01-102-01	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	9,19	9,97	4,92	5,86
172	ТЕРм30-01-102-02	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	9,28	9,97	4,92	5,98
173	ТЕРм30-01-102-03	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,33	9,97	4,92	6,08
174	ТЕРм30-01-102-04	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	9,31	9,97	4,92	6,06
175	ТЕРм30-01-102-05	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,31	9,97	4,92	6,12
176	ТЕРм30-01-102-06	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	9,35	9,97	4,92	6,26
177	ТЕРм30-01-102-07	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	9,36	9,97	4,92	6,33
178	ТЕРм30-01-102-08	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	7,12	9,98	4,63	4,89
179	ТЕРм30-01-102-09	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	6,72	9,98	4,61	4,39
<i>Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном</i>						
180	ТЕРм30-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,86	9,97	5,83	4,14
181	ТЕРм30-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,95	9,97	5,83	4,16
182	ТЕРм30-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,79	9,97	5,83	4,14
183	ТЕРм30-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,78	9,97	5,86	4,14
184	ТЕРм30-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,85	9,97	5,85	4,17
185	ТЕРм30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	8,03	9,97	5,83	4,18
<i>Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном</i>						
186	ТЕРм30-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	7,00	9,98	4,65	3,83
187	ТЕРм30-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	7,17	9,98	4,66	3,87

188	ТЕРм30-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	7,27	9,98	4,63	3,88
189	ТЕРм30-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	7,53	9,98	4,63	3,95
190	ТЕРм30-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 159 мм	7,68	9,98	4,64	4,05
191	ТЕРм30-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 194 мм	7,77	9,98	4,66	4,11
<i>Коллекторы пневмотранспортные</i>						
192	ТЕРм30-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	7,65	9,98	5,04	6,38
193	ТЕРм30-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	7,75	9,98	5,04	6,39
194	ТЕРм30-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	7,87	9,98	5,04	7,15
<i>Патрубки смотровые</i>						
195	ТЕРм30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм	7,67	9,98	4,92	5,38
<i>Пылеуловители</i>						
196	ТЕРм30-01-107-01	Пылеуловитель	8,03	9,97	4,96	4,62
<i>Установки нагнетательные</i>						
197	ТЕРм30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	8,73	9,98	5,04	5,59
<i>Воздуходувки кольцевые</i>						
198	ТЕРм30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	9,21	9,98	4,93	6,01
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>						
<i>Установки для выгрузки сыпучих материалов</i>						
199	ТЕРм30-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	7,96	9,97	4,92	4,47
<i>Разгрузчики автомобильные</i>						
200	ТЕРм30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	5,92	9,98	4,56	4,67
<i>Вагонозагрузчики</i>						
201	ТЕРм30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	9,10	9,97	4,85	5,96
<i>Трубы отпусные</i>						
202	ТЕРм30-01-122-01	Труба отпусная гибкая, диаметр до 300 мм	8,55	9,98	4,92	9,98
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Колонки магнитные</i>						
203	ТЕРм30-01-130-01	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 600 мм	7,55	9,97	5,16	6,01
204	ТЕРм30-01-130-02	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 1000 мм	7,43	9,98	5,16	6,01
205	ТЕРм30-01-130-03	Колонка магнитная, длина магнитной линии: до 2100 мм	7,43	9,97	5,16	5,91
<i>Сепараторы магнитные и электромагнитные</i>						
206	ТЕРм30-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМЗ	8,04	9,98	5,29	6,11
207	ТЕРм30-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМП	8,17	9,98	5,27	6,16
208	ТЕРм30-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип: У1-БММ	8,45	9,98	5,26	6,30
209	ТЕРм30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	8,58	9,98	5,08	6,87
<i>Пробоотборники автоматические</i>						
210	ТЕРм30-01-132-01	Пробоотборник автоматический, тип: А1-БПА	8,26	9,98	4,92	5,18
211	ТЕРм30-01-132-02	Пробоотборник автоматический, тип: У1-БПБ	9,74	9,98	4,93	7,90
<i>Установки для отбора проб</i>						
212	ТЕРм30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	6,69	9,98	4,64	4,36
<i>Детали индивидуального привода</i>						
213	ТЕРм30-01-134-01	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	6,54	9,98	4,92	5,93
214	ТЕРм30-01-134-02	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	7,04	9,97	4,92	6,08
215	ТЕРм30-01-134-03	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	7,91	9,98	4,92	6,44
<i>Редукторы</i>						
216	ТЕРм30-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	8,34	9,97	4,92	5,54
217	ТЕРм30-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	8,45	9,98	4,92	5,57
<i>Люки</i>						

218	ТЕРм30-01-136-01	Люк для сметок	6,65	9,98	4,92	3,68
219	ТЕРм30-01-136-02	Люк загрузочный и лазерный, масса: до 20 кг	6,65	9,98	4,92	3,68
220	ТЕРм30-01-136-03	Люк загрузочный и лазерный, масса: до 45 кг	7,01	9,98	4,92	3,79
<i>Клапаны противопожарные</i>						
221	ТЕРм30-01-137-01	Клапан противопожарный	8,99	9,98	4,92	7,83
<i>Клапаны противопыльные</i>						
222	ТЕРм30-01-138-01	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-10	7,79	9,98	4,92	7,86
223	ТЕРм30-01-138-02	Клапан противопыльный, тип: ЛВ-11	7,91	9,98	4,92	8,31
<i>Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ</i>						
<i>Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе</i>						
224	ТЕРм30-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	7,69	9,98	5,20	5,02
225	ТЕРм30-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	7,79	9,98	5,17	5,07
226	ТЕРм30-01-150-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	7,86	9,98	5,22	6,49
227	ТЕРм30-01-150-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	7,91	9,98	5,19	6,55
<i>Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов</i>						
228	ТЕРм30-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	7,64	9,97	5,21	4,79
229	ТЕРм30-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	7,77	9,97	5,20	4,82
230	ТЕРм30-01-151-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	7,32	9,97	5,20	5,53
231	ТЕРм30-01-151-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	7,52	9,97	5,19	5,28
<i>Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности</i>						
232	ТЕРм30-01-152-01	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	7,31	9,98	5,23	4,59
233	ТЕРм30-01-152-02	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	7,55	9,98	5,21	4,64
234	ТЕРм30-01-152-03	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	7,82	9,98	5,19	4,72
235	ТЕРм30-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	7,40	9,98	5,24	3,96
236	ТЕРм30-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	7,41	9,98	5,21	3,98
237	ТЕРм30-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	7,52	9,98	5,18	4,03
238	ТЕРм30-01-152-07	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	7,41	9,98	5,18	4,58
239	ТЕРм30-01-152-08	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	7,89	9,98	5,13	4,71
240	ТЕРм30-01-152-09	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	7,83	9,98	5,10	4,72
241	ТЕРм30-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	7,72	9,98	5,16	4,03
242	ТЕРм30-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	7,57	9,98	5,10	4,05
243	ТЕРм30-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	7,49	9,98	5,07	4,07
<i>Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов</i>						
244	ТЕРм30-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	7,60	9,98	5,19	5,43
245	ТЕРм30-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	7,68	9,98	5,19	5,45

246	ТЕРм30-01-153-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	7,34	9,98	5,24	5,09
247	ТЕРм30-01-153-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	7,40	9,98	5,20	5,14
248	ТЕРм30-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	7,94	9,98	5,15	6,44
249	ТЕРм30-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	6,13	9,98	5,13	5,69
250	ТЕРм30-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	6,53	9,98	5,11	5,71
251	ТЕРм30-01-153-08	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	7,17	9,98	5,21	3,90
252	ТЕРм30-01-153-09	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	7,31	9,98	5,19	3,93
253	ТЕРм30-01-153-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	7,87	9,98	5,17	4,10
254	ТЕРм30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	5,68	9,99	4,50	5,62
255	ТЕРм30-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	7,41	9,97	-	5,99
256	ТЕРм30-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	7,41	9,97	-	5,99
257	ТЕРм30-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	8,11	9,97	-	6,02
258	ТЕРм30-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 150 т/ч	7,75	9,98	5,11	4,77
259	ТЕРм30-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	7,77	9,98	5,12	4,81
260	ТЕРм30-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	7,72	9,98	5,15	4,87
261	ТЕРм30-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	7,80	9,98	5,14	4,90
262	ТЕРм30-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	7,55	9,98	5,04	4,75
263	ТЕРм30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	7,59	9,98	5,05	4,81
264	ТЕРм30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	7,15	9,98	5,05	5,26
265	ТЕРм30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	7,18	9,98	5,05	5,20
266	ТЕРм30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	8,48	9,98	5,11	8,26
267	ТЕРм30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загрузочная	7,64	9,98	4,49	5,57
268	ТЕРм30-01-153-25	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	8,48	9,98	4,92	6,64
269	ТЕРм30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	7,74	9,98	5,22	4,63

270	ТЕРм30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	7,27	9,98	5,22	4,25
<b>Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И</b>						
<i>Нории с лентами шириной до 175 мм</i>						
271	ТЕРм30-01-163-01	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	8,59	9,97	5,09	5,42
272	ТЕРм30-01-163-02	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	8,71	9,97	5,03	5,32
273	ТЕРм30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	8,81	9,98	4,92	5,35
274	ТЕРм30-01-163-04	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	8,47	9,97	5,06	5,22
275	ТЕРм30-01-163-05	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	8,62	9,97	5,01	5,23
276	ТЕРм30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	8,80	9,98	4,92	4,91
277	ТЕРм30-01-163-07	Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	8,77	9,98	5,02	5,47
278	ТЕРм30-01-163-08	Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	8,97	9,98	4,98	5,66
279	ТЕРм30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	9,25	9,98	4,92	5,30
280	ТЕРм30-01-163-10	Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 20 м	8,76	9,98	5,01	4,71
281	ТЕРм30-01-163-11	Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 45 м	9,10	9,98	4,98	5,56
282	ТЕРм30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	9,27	9,98	4,92	5,63
<i>Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм</i>						
283	ТЕРм30-01-164-01	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	9,15	9,98	4,99	6,57
284	ТЕРм30-01-164-02	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	9,26	9,98	4,97	6,62
285	ТЕРм30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	8,56	9,98	4,92	4,65
286	ТЕРм30-01-164-04	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	8,86	9,98	5,04	6,38
287	ТЕРм30-01-164-05	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	9,04	9,98	5,01	6,33
288	ТЕРм30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	9,48	9,98	4,92	7,21
289	ТЕРм30-01-164-07	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	8,82	9,98	5,02	6,48
290	ТЕРм30-01-164-08	Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	9,04	9,98	4,99	6,86
291	ТЕРм30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	9,32	9,98	4,92	7,27
292	ТЕРм30-01-164-10	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	9,03	9,98	5,03	6,85
293	ТЕРм30-01-164-11	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	9,18	9,97	4,99	6,95
294	ТЕРм30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	9,54	9,98	4,92	6,19
<i>Нории с лентами шириной свыше 300 мм</i>						
295	ТЕРм30-01-165-01	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	8,93	9,98	5,02	6,85
296	ТЕРм30-01-165-02	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	9,08	9,98	4,98	6,97
297	ТЕРм30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	9,68	9,98	4,92	6,19
298	ТЕРм30-01-165-04	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	8,69	9,97	4,97	6,87
299	ТЕРм30-01-165-05	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	8,85	9,97	4,95	6,93
300	ТЕРм30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	9,15	9,98	4,92	6,66
<b>Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ</b>						
<i>Узлы ленточных конвейеров</i>						
301	ТЕРм30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	8,95	9,98	4,92	5,60

302	ТЕРм30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	8,14	9,98	4,92	5,13
<i>Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Весы автоматические для мельзаводов</i>						
303	ТЕРм30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142АД-50-ЗЭ	7,92	9,98	5,14	5,47
304	ТЕРм30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143АД-50-МЭ	7,99	9,98	5,08	5,62
<i>Весы автоматические для элеваторов</i>						
305	ТЕРм30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	8,19	9,98	5,10	5,03
306	ТЕРм30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	8,16	9,98	5,09	5,07
307	ТЕРм30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	8,08	9,98	5,05	5,24
<i>Дозаторы</i>						
308	ТЕРм30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	8,75	9,98	5,19	6,93
309	ТЕРм30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.047АД-500-2К	8,91	9,98	5,01	8,81
310	ТЕРм30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048АД-2000-2К	8,61	9,98	5,05	8,80
311	ТЕРм30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049АД-3000-ГКМ	7,88	9,98	5,13	4,96
312	ТЕРм30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140АД-300-М	8,72	9,98	5,06	7,38
<i>Устройства весовые для фасовки и упаковки муки</i>						
313	ТЕРм30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-ЗВМ	7,43	9,98	4,97	4,04
<b>Итого по смете</b>			<b>8,03</b>	<b>9,98</b>	<b>5,04</b>	<b>5,26</b>

### ТЕРм-2001-31

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ</b>						
<i>Раздел 1. КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Устройства распределительные</i>						
1	ТЕРм31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУК 2-1	8,90	9,98	-	4,03
2	ТЕРм31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУК 5-3	8,93	9,98	-	4,07
3	ТЕРм31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУК 10-7	8,99	9,98	-	4,15
4	ТЕРм31-01-001-04	Щит распределительный, тип: 7К-48	8,91	9,98	4,80	4,10
5	ТЕРм31-01-001-05	Щит распределительный, тип: 7К-52	8,42	9,98	-	3,85
<i>Устройства электропитающие</i>						
6	ТЕРм31-01-002-01	Устройство электропитающее, тип 12ЭПУ-1	9,27	9,98	-	4,39
7	ТЕРм31-01-002-02	Шкаф питания и контроля, тип 40К75	9,41	9,98	-	4,66
8	ТЕРм31-01-002-03	Стойка питания, тип 15М93; шкаф питания, тип 15М89	7,29	9,98	-	3,67
<i>Выпрямители</i>						
9	ТЕРм31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 5ЗВУК-50	7,97	9,97	-	3,66
10	ТЕРм31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 50ВУК-120-1	8,85	9,97	4,85	3,95
11	ТЕРм31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: ВКТ-2	8,92	9,97	-	4,06
12	ТЕРм31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: ВКТ-3, ВКТ-5, ВКТ-10	9,11	9,97	4,71	4,21
<i>Преобразователи частоты</i>						
13	ТЕРм31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40В-5, 40В-7	8,76	9,98	4,80	3,76
14	ТЕРм31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: КВУ-16	7,62	9,98	-	3,82
<i>Заслонки противопожарные</i>						
15	ТЕРм31-01-005-01	Комплект заслонок противопожарных: тип ЗПКУ-1	9,98	9,98	-	9,97
16	ТЕРм31-01-005-02	Комплект заслонок противопожарных: автоматических массой до 0,06 т	9,79	9,97	-	6,64
<i>Устройства коммутации</i>						
17	ТЕРм31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю.43.56.483 (15x12)	8,28	9,98	-	3,26
18	ТЕРм31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю.45.15.832 (9x12)	8,39	9,98	-	3,32
19	ТЕРм31-01-006-03	Стойка коммутации, тип 5ОК-19	8,38	9,98	-	3,50
<i>Табло сигнальные</i>						
20	ТЕРм31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8	8,53	9,97	-	3,77

<i>Пульты управления</i>						
21	ТЕРм31-01-008-01	Пульт: программного управления, тип 30К-18	8,49	9,97	-	3,50
22	ТЕРм31-01-008-02	Пульт: управления, тип 80К-49	8,50	9,97	-	3,45
23	ТЕРм31-01-008-03	Пульт: оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ	8,29	9,98	-	3,71
<i>Пульты микшерские</i>						
24	ТЕРм31-01-009-01	Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	8,68	9,98	4,86	4,31
<i>Пульты перезаписи</i>						
25	ТЕРм31-01-010-01	Пульт: звукооператора универсальный, тип 70К-31	8,63	9,98	4,84	3,31
26	ТЕРм31-01-010-02	Пульт: перезаписи монофонических фонограмм, тип 70К-23	8,64	9,98	4,84	3,60
27	ТЕРм31-01-010-03	Комплекс пульта: звукооператора универсального, тип К70К-31	8,56	9,98	4,78	3,46
28	ТЕРм31-01-010-04	Комплекс пульта: перезаписи, тип К70К-23	8,54	9,98	4,84	3,60
<i>Пульты разные</i>						
29	ТЕРм31-01-011-01	Пульт актера, тип 45К-12	8,33	9,98	-	3,73
30	ТЕРм31-01-011-02	Пульт диктора, тип 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47	8,65	9,98	-	3,77
<i>Кинопроекторы и киноустановки</i>						
31	ТЕРм31-01-012-01	Кинопроектор, тип: 35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14	9,00	9,98	4,86	4,42
32	ТЕРм31-01-012-02	Кинопроектор, тип: КП-30К	9,34	9,98	4,80	4,74
33	ТЕРм31-01-012-03	Кинопроектор, тип: А-164А	8,94	9,97	-	4,34
<i>Усилители</i>						
34	ТЕРм31-01-013-01	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-165	8,79	9,98	-	3,79
35	ТЕРм31-01-013-02	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-51	8,70	9,98	-	3,70
36	ТЕРм31-01-013-03	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-155	8,99	9,98	-	4,57
37	ТЕРм31-01-013-04	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-46	8,72	9,98	4,86	4,35
38	ТЕРм31-01-013-05	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-47, 50У-52, 50У-54	8,97	9,98	4,86	3,82
39	ТЕРм31-01-013-06	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-62, 50У-64	8,06	9,98	-	3,56
40	ТЕРм31-01-013-07	Шкаф: оконечного усиления и питания, тип 50У-263	8,64	9,98	-	3,72
41	ТЕРм31-01-013-08	Шкаф: усилителей, тип 50У-157	8,48	9,98	-	3,47
42	ТЕРм31-01-013-09	Шкаф: микрофонных усилителей, тип 50У-251	7,27	9,98	-	3,22
<i>Громкоговорители</i>						
43	ТЕРм31-01-014-01	Комплекс громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип К30А-162	8,00	9,98	-	3,75
44	ТЕРм31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т	7,59	9,98	-	4,13
45	ТЕРм31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25А-96	8,39	9,98	-	4,19
46	ТЕРм31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30А-62-1	8,69	9,98	-	4,19
47	ТЕРм31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30А-66-1	8,90	9,98	-	3,96
48	ТЕРм31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30А-130, 30А-138	8,21	9,98	4,77	3,85
49	ТЕРм31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30А-118, 30А-140, 30А-172	8,14	9,98	4,81	3,74
<i>Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм</i>						
50	ТЕРм31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-28, 12Д-36	7,83	9,98	4,89	3,30
51	ТЕРм31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-34	8,69	9,98	4,84	3,55
52	ТЕРм31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-32	8,66	9,98	4,84	3,54
<i>Аппаратура магнитной записи звука</i>						
53	ТЕРм31-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-36	8,90	9,98	4,84	3,73
54	ТЕРм31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	8,88	9,98	4,84	3,74
55	ТЕРм31-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32	8,86	9,98	4,89	3,81
<i>Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная</i>						
56	ТЕРм31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х25	8,62	9,98	-	4,19



57	ТЕРм31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х25-2, Т2х50, Т2х50-2	8,29	9,97	-	3,86
58	ТЕРм31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: Т2х100С	8,86	9,98	-	4,04
59	ТЕРм31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х50-1	8,85	9,98	4,81	4,09
60	ТЕРм31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х50-2, Т2х50К1, Т2х50К2	8,65	9,98	4,81	4,13
61	ТЕРм31-01-017-06	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип: 6х100-1	8,75	9,98	4,80	4,03
<i>Аппаратура копирования фонограмм</i>						
62	ТЕРм31-01-018-01	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-10	8,66	9,98	4,78	3,80
63	ТЕРм31-01-018-02	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-17	8,52	9,98	4,80	3,70
64	ТЕРм31-01-018-03	Комплекс тиражирования магнитных фонограмм, тип КМП-19	8,76	9,98	4,81	3,73
<i>Оборудование для комбинирования съемок</i>						
65	ТЕРм31-01-019-01	Мультстанок, тип А542А	9,64	9,98	4,81	5,24
<i>Столлы монтажные и проверочные</i>						
66	ТЕРм31-01-020-01	Стол: фильмопроверочный, тип РСФ-8	9,85	9,98	-	6,83
67	ТЕРм31-01-020-02	Стол: фильморемонтный, тип 35СФ-21, 16СФ-21	9,88	9,97	4,89	7,37
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
68	ТЕРм31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6М	9,36	9,98	-	5,06
69	ТЕРм31-01-021-02	Регулятор громкости, тип 60К-45	8,85	9,98	-	4,39
70	ТЕРм31-01-021-03	Фильмостат, тип ФС-35К	9,98	9,98	-	9,98
71	ТЕРм31-01-021-04	Коммутатор выходной, тип 35К-2М	6,51	9,98	-	3,24
72	ТЕРм31-01-021-05	Метромер, типы: 16ММ-4, 35ММ-4	9,00	9,98	-	4,98
73	ТЕРм31-01-021-06	Устройство размагничивающее, тип 20У-4	7,89	9,98	-	3,69
74	ТЕРм31-01-021-07	Устройство предупреждения по звуку, тип 8Э-89	9,38	9,98	-	4,75
75	ТЕРм31-01-021-08	Комплект связи, тип ПГУ-2-2	9,45	9,98	-	4,46
76	ТЕРм31-01-021-09	Указатель уровня подэкранный, тип 20Д-39	8,69	9,98	-	3,86
77	ТЕРм31-01-021-10	Электроперематыватель, тип А-342А, А-344Б	8,38	9,98	-	3,63
78	ТЕРм31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1	9,02	9,97	-	4,76
79	ТЕРм31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип А221В	9,32	9,98	-	4,02
80	ТЕРм31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35	9,98	9,98	-	9,98
81	ТЕРм31-01-021-14	Полуавтомат склеечный, тип 35СА	8,43	9,97	-	3,74
82	ТЕРм31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПМД-3	9,98	9,98	-	9,98
83	ТЕРм31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип В-10	9,42	9,97	4,79	5,12
84	ТЕРм31-01-021-17	Стойка электронно-лучевого индикатора, тип 50У-175	8,54	9,98	-	3,57
85	ТЕРм31-01-021-18	Стойка контроля, тип 50У-243	8,77	9,98	-	3,66
86	ТЕРм31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208	9,24	9,98	-	4,03
<i>Экраны кинопроекционные</i>						
87	ТЕРм31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	9,97	9,97	-	10,00
88	ТЕРм31-01-022-02	Натяжка экрана	9,98	9,97	-	10,00
89	ТЕРм31-01-022-03	Обрамление экрана	9,97	9,97	-	10,00
90	ТЕРм31-01-022-04	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ	9,98	9,98	-	9,98
<i>Кашетирование экрана</i>						
91	ТЕРм31-01-023-01	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 10 м	9,95	9,97	-	8,91
92	ТЕРм31-01-023-02	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 15 м	9,95	9,97	-	9,03

93	ТЕРм31-01-023-03	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 20 м	9,95	9,97	-	9,13
94	ТЕРм31-01-023-04	При длине монорельсовой дороги более 20 м за каждые дополнительные 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	9,97	9,97	-	9,98
95	ТЕРм31-01-023-05	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1К с электролебедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м	9,97	9,98	-	9,66
96	ТЕРм31-01-023-06	Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1	9,73	9,98	-	6,27

**Раздел 2. КИНОКОПИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Проявочные и реставрационные машины*

97	ТЕРм31-01-040-01	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-7	9,85	9,98	4,81	8,25
98	ТЕРм31-01-040-02	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-5	9,83	9,98	4,81	8,21
99	ТЕРм31-01-040-03	Комплекс машины проявочной, тип: К43П-1	9,86	9,98	4,81	7,10
100	ТЕРм31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	9,87	9,98	4,81	8,06
101	ТЕРм31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	9,63	9,98	4,80	5,21

*Электролитическое оборудование*

102	ТЕРм31-01-041-01	Ванна электролитическая пятисекционная	9,18	9,98	4,81	4,22
-----	------------------	----------------------------------------	------	------	------	------

*Машины фильмоочистительные*

103	ТЕРм31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1	9,59	9,97	4,79	5,04
-----	------------------	-------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Оборудование вспомогательное*

104	ТЕРм31-01-043-01	Машина резательная, тип РУП-1	9,95	9,98	4,86	9,98
105	ТЕРм31-01-043-02	Насос винипластовый, тип 25П-24; 25П-13	8,70	9,98	-	3,91
106	ТЕРм31-01-043-03	Бак напорный винипластовый, тип: 8П-17	9,98	9,98	-	9,98
107	ТЕРм31-01-043-04	Бак напорный винипластовый, тип: 8П-7, 8П-18	8,99	9,97	-	4,01
108	ТЕРм31-01-043-05	Бак сливной винипластовый, тип: 8П-19, 8П-28	9,38	9,98	-	4,43
109	ТЕРм31-01-043-06	Бак сливной винипластовый, тип: 8П-30	9,45	9,98	4,84	4,58
110	ТЕРм31-01-043-07	Теплообменник, тип 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	9,95	9,98	4,86	9,98
111	ТЕРм31-01-043-08	Фильтр винипластовый, тип 1П-13	9,92	9,98	4,77	9,98
112	ТЕРм31-01-043-09	Устройство роторное экстрагирования серебра, тип РЭС-1	9,63	9,98	-	5,09
113	ТЕРм31-01-043-10	Машина эмульсионно-смывочная, тип ЭСМ-1	9,26	9,97	4,81	4,35

**Раздел 3. КИНОСТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

*Телескопы*

114	ТЕРм31-01-056-01	Подвес электромеханический, тип ПЭМ	9,98	9,98	4,70	9,98
-----	------------------	-------------------------------------	------	------	------	------

**Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ**

*Раздел 1. ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ*

*Приборы лабораторные*

115	ТЕРм31-02-001-01	Сенситометр цветной, тип ЦС-2М	9,33	9,98	-	4,35
116	ТЕРм31-02-001-02	Прибор для сушки и глянцеваания фотоотпечатков автоматический, тип АПСО-5М	9,98	9,98	-	9,98
<b>Итого по смете</b>			<b>9,14</b>	<b>9,98</b>	<b>4,81</b>	<b>4,17</b>

**ТЕРм-2001-32**

**Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Раздел 1. ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Агрегаты откачные вакуумные*

1	ТЕРм32-01-001-01	Агрегат откачной вакуумный	8,91	9,98	4,91	4,72
---	------------------	----------------------------	------	------	------	------

*Вакуумное напылительное оборудование*

2	ТЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	8,38	9,98	4,83	5,02
3	ТЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	8,26	9,98	4,84	4,87

*Вакуумные насосы*

4	ТЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	8,21	9,98	4,92	3,93
---	------------------	------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 2. ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Печи с контролируемой средой*

5	ТЕРм32-01-020-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	8,58	9,98	4,90	4,85
---	------------------	---------------------------------------------------------	------	------	------	------

*Оборудование для эпитаксии*

6	ТЕРм32-01-021-01	Установка: выращивания эпитаксиальных структур гидридным методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	8,55	9,97	4,83	5,09
7	ТЕРм32-01-021-02	Установка: эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	8,45	9,98	4,81	5,25
8	ТЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	7,95	9,98	4,80	5,00
9	ТЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	8,37	9,97	4,83	4,89
<i>Оборудование для сплавления и диффузии</i>						
10	ТЕРм32-01-022-01	Установка ионно-лучевая, масса: 3,2 т	8,58	9,98	4,83	4,95
11	ТЕРм32-01-022-02	Установка ионно-лучевая, масса: 4,0 т	8,61	9,98	4,84	5,14
12	ТЕРм32-01-022-03	Установка ионно-лучевая, масса: 5,5 т	8,57	9,98	4,83	5,30
13	ТЕРм32-01-022-04	Система диффузионная однозонная многотрубная	8,23	9,98	4,82	4,87
<i>Прочее термическое оборудование</i>						
14	ТЕРм32-01-023-01	Установка: спекания микроканальных блоков с размерами сечения до 70х90 мм	8,36	9,97	4,85	4,60
15	ТЕРм32-01-023-02	Установка: выращивания кристаллов	7,70	9,98	4,84	4,64
<b>Раздел 3. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Оборудование для сварки электронным лучом</i>						
16	ТЕРм32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термообработки металлов	8,25	9,98	4,83	4,71
17	ТЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	8,84	9,98	4,86	4,80
<i>Оборудование для микросварки</i>						
18	ТЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	9,06	9,98	4,91	4,59
<i>Прочее оборудование для сварки</i>						
19	ТЕРм32-01-037-01	Машина заварки ЭОС компланарного типа в баллоны ЦЭЛТ	8,26	9,98	4,83	5,13
20	ТЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 0,69 т	8,66	9,98	4,85	4,81
21	ТЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,13 т	8,31	9,98	4,85	4,53
22	ТЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,34 т	8,24	9,97	4,85	4,55
23	ТЕРм32-01-037-05	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	8,47	9,98	4,85	4,89
24	ТЕРм32-01-037-06	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 1,08 т	8,24	9,98	4,85	4,58
25	ТЕРм32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 0,945 т	8,47	9,98	4,85	4,85
26	ТЕРм32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 1,025 т	8,34	9,98	4,85	4,61
27	ТЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	9,25	9,98	4,86	5,14
28	ТЕРм32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	8,94	9,98	4,91	4,88
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ</b>						
<i>Оборудование для обработки металлических деталей и кремниевых пластин</i>						
29	ТЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	9,06	9,98	4,91	4,65
30	ТЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	8,81	9,98	4,85	5,04
<i>Шлифовальное и доводочное оборудование</i>						
31	ТЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	8,73	9,98	4,91	4,67
32	ТЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	9,06	9,98	4,91	4,59
33	ТЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	8,60	9,98	4,91	4,58
34	ТЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки стекол фотошаблонов	8,14	9,98	5,49	5,17
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СТЕКОЛЬНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Мельницы</i>						
35	ТЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	7,46	9,97	4,86	3,96
36	ТЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	7,41	9,97	4,83	4,27
<i>Сита</i>						
37	ТЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	8,24	9,98	4,92	3,81
<i>Транспортные и загрузочные устройства</i>						
38	ТЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутый	7,72	9,97	4,84	4,41
<i>Прочее оборудование для обработки изделий из стекла</i>						

39	ТЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок световодов	8,76	9,97	4,85	4,97
40	ТЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стеклянных штабиков, автоматическая	8,13	9,98	4,85	4,61
41	ТЕРм32-01-064-03	Станок штрипсовый	8,56	9,98	4,85	4,61
42	ТЕРм32-01-064-04	Установка для вытягивания световодного волокна	8,87	9,98	4,83	5,22
43	ТЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	8,52	9,98	4,91	4,48

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ*

*Оборудование для нанесения специальных покрытий*

44	ТЕРм32-01-070-01	Автомат эмалирования чашечного вывода анода ЦЭЛТ	8,04	9,98	4,85	4,26
45	ТЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шликера на конусы ЦЭЛТ	9,13	9,98	4,91	4,67

*Оборудование для химической обработки поверхности*

46	ТЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многожильных жестких световодов	8,15	9,98	4,83	4,78
47	ТЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микроканальных пластин автоматическая	8,83	9,98	4,83	5,40
48	ТЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микроканальных пластин, автоматическая	9,06	9,97	4,83	5,65
49	ТЕРм32-01-071-04	Автомат плазмохимического удаления фоторезиста	9,19	9,97	4,87	5,45

*Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ СБОРОЧНОЕ*

*Оборудование для сборки ЦЭЛТ*

50	ТЕРм32-01-080-01	Станок бандажирования цветных кинескопов	9,08	9,98	4,91	4,59
----	------------------	------------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ И ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ*

*Оборудование для фотопроцессов*

51	ТЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультипликации	8,50	9,98	4,85	4,59
52	ТЕРм32-01-086-02	Генератор изображения	8,13	9,98	4,85	4,50
53	ТЕРм32-01-086-03	Оже-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	8,57	9,98	4,90	3,92
54	ТЕРм32-01-086-04	Оже-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	8,76	9,98	4,85	5,30
55	ТЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	8,98	9,98	4,91	4,71
56	ТЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	8,41	9,98	4,84	4,69

*Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ*

*Оборудование для очистки воды*

57	ТЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	8,17	9,98	4,84	4,56
58	ТЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	8,24	9,98	4,86	4,65

*Раздел 10. ИСПЫТАТЕЛЬНО-ТРЕНИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Оборудование для климатических испытаний*

59	ТЕРм32-01-098-01	Термобарокамера, масса: 1,6 т	8,18	9,98	4,84	4,44
60	ТЕРм32-01-098-02	Термобарокамера, масса: 2,2 т	8,28	9,98	4,84	4,48
61	ТЕРм32-01-098-03	Камера тепла, масса: 0,19 т	9,01	9,98	4,92	4,43
62	ТЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	8,69	9,98	4,92	4,51
63	ТЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	8,68	9,98	4,85	4,75
64	ТЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	8,18	9,98	4,82	5,08
65	ТЕРм32-01-098-07	Стенд электротермотренировки	8,73	9,98	4,85	4,78
66	ТЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	8,63	9,98	4,85	4,61

*Оборудование для механических испытаний*

67	ТЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	8,43	9,98	4,85	4,54
68	ТЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная	8,34	9,98	4,85	3,95
69	ТЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	8,33	9,98	4,86	4,76
70	ТЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	8,15	9,98	4,82	5,79
71	ТЕРм32-01-099-05	Установка ударная	8,98	9,98	4,85	4,76
72	ТЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	6,23	9,98	4,60	4,30
73	ТЕРм32-01-099-07	Стенд для испытания на воздействие линейных нагрузок	8,80	9,97	4,92	4,70

*Измерительное оборудование*

74	ТЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	8,73	9,98	4,86	4,73
<i>Оборудование для контроля</i>						
75	ТЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества проявления и качества поверхности полупроводниковых пластин	9,11	9,98	4,92	4,39
76	ТЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	9,00	9,98	4,91	4,60
77	ТЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	8,96	9,98	4,91	4,40
78	ТЕРм32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	9,08	9,98	4,91	4,62
79	ТЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	8,95	9,98	4,91	4,74
80	ТЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЗУ и БИС микропроцессоров	8,59	9,98	4,85	4,63
81	ТЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	9,05	9,98	4,86	4,48
82	ТЕРм32-01-101-08	Система контроля микроканальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	8,37	9,98	4,86	4,44
83	ТЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микроканальных пластин	8,98	9,97	4,86	5,10
84	ТЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодолуминофоров	8,39	9,98	4,85	4,55
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ</i>						
<i>Оборудование для резки, скрутки, закатки, зачистки и обжига</i>						
85	ТЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления перемычек	9,88	9,98	4,48	9,54
86	ТЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	7,27	9,98	4,86	9,18
87	ТЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	9,52	9,98	4,48	8,64
88	ТЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки ленточных проводов	9,65	9,98	4,49	8,38
89	ТЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ПВП	9,71	9,98	4,49	9,21
90	ТЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	9,89	9,98	4,48	9,61
<i>Оборудование для намотки проводов</i>						
91	ТЕРм32-02-002-01	Станок намоточный	9,89	9,98	4,42	9,79
92	ТЕРм32-02-002-02	Станок рядовой намотки, масса: 0,07 т	9,88	9,98	4,48	9,13
93	ТЕРм32-02-002-03	Станок рядовой намотки, масса: 0,13 т	9,81	9,98	4,50	9,17
<i>Оборудование для пропитки и сушки моточных изделий</i>						
94	ТЕРм32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	7,35	9,97	4,87	4,06
95	ТЕРм32-02-003-02	Установка для пропитки	7,15	9,97	4,86	4,07
96	ТЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиоизделий в вакууме	7,19	9,97	4,86	3,93
<i>Оборудование для пайки и лужения печатных плат и радиоэлементов</i>						
97	ТЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интегральных схем на МПП	9,28	9,98	4,54	8,72
98	ТЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритная	9,53	9,98	4,49	6,84
99	ТЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	9,50	9,98	4,51	6,21
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ</b>						
<i>Оборудование для механической обработки печатных плат</i>						
100	ТЕРм32-02-010-01	Ножницы гильотинные	8,12	9,97	4,53	3,75
101	ТЕРм32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	7,19	9,97	4,92	3,83
102	ТЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и штифтовки пакетов печатных плат	9,18	9,97	4,54	9,03
103	ТЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	9,43	9,97	4,52	8,77
104	ТЕРм32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	6,62	9,97	4,82	6,77
105	ТЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	7,33	9,97	4,83	7,16
106	ТЕРм32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	9,46	9,97	4,49	6,67
107	ТЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	8,71	9,97	4,53	6,36
108	ТЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной зачистки	7,56	9,97	4,92	7,71

109	ТЕРм32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	8,19	9,97	5,01	7,85
<i>Оборудование для нанесения и получения рисунка схемы на местах</i>						
110	ТЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения фоторезиста	9,81	9,97	4,48	7,58
111	ТЕРм32-02-011-02	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	9,51	9,97	4,48	7,40
112	ТЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	9,50	9,97	4,50	7,65
113	ТЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования сетчатых трафаретов	9,46	9,97	4,48	7,53
114	ТЕРм32-02-011-05	Установка проявления трафаретных форм	9,56	9,97	4,49	7,26
115	ТЕРм32-02-011-06	Линия проявления СПФ	8,29	9,97	4,92	6,65
116	ТЕРм32-02-011-07	Установка проявления СПФ	7,67	9,97	4,84	4,37
117	ТЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	5,56	9,97	4,83	3,55
118	ТЕРм32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	7,15	9,97	4,92	6,92
119	ТЕРм32-02-011-10	Линия снятия фоторезиста	7,41	9,97	4,83	4,32
120	ТЕРм32-02-011-11	Установка снятия СПФ	7,14	9,97	4,83	4,04
<i>Оборудование для изготовления многослойных печатных плат</i>						
121	ТЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	7,63	9,97	4,83	4,31
122	ТЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	7,27	9,97	4,86	6,95
123	ТЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	7,07	9,97	4,92	5,79
124	ТЕРм32-02-012-04	Линия отмычки печатных плат деионизированной водой	7,14	9,97	4,78	4,18
125	ТЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	7,26	9,97	4,85	4,04
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАГНИТОПРОВОДОВ И ВОЛНОВОДОВ</i>						
<i>Оборудование для изготовления магнитопроводов</i>						
126	ТЕРм32-02-018-01	Установка для навивки магнитопроводов из лент железоникелевых сплавов	9,42	9,98	4,48	7,05
127	ТЕРм32-02-018-02	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	9,73	9,98	4,50	7,63
128	ТЕРм32-02-018-03	Станок намотки сердечников тороидальных трансформаторов	9,71	9,98	4,46	7,81
129	ТЕРм32-02-018-04	Установка электрофорезная с электродинамическим натяжением ленты	9,03	9,98	4,53	8,12
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ, КОНТРОЛЯ, СБОРКИ, ТРЕНИРОВКИ,</i>						
<i>Оборудование для разбраковки и проверки</i>						
130	ТЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	9,81	9,97	4,52	9,47
131	ТЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробойная	9,87	9,97	4,48	9,06
132	ТЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	9,86	9,97	4,42	8,91
<i>Оборудование для установки и сборки радиоэлементов</i>						
133	ТЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	9,79	9,98	4,50	8,92
134	ТЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	9,74	9,98	4,51	8,91
135	ТЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	8,88	9,98	4,54	8,37
136	ТЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с осевыми выводами	7,51	9,98	4,86	7,87
137	ТЕРм32-02-025-05	Автомат: вклеивания в ленту радиоэлементов	9,17	9,98	4,54	8,37
138	ТЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микросхем на печатные платы	8,66	9,98	4,75	8,18
139	ТЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	8,91	9,98	4,54	8,93
140	ТЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микросхем	8,95	9,98	4,53	7,98
<i>Оборудование контрольно-испытательное и тренировочное</i>						
141	ТЕРм32-02-026-01	Стенд вибрационный механический	9,32	9,97	4,56	4,50
142	ТЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	6,63	9,97	4,83	3,89
143	ТЕРм32-02-026-03	Установка ударная	9,03	9,97	4,55	4,60
144	ТЕРм32-02-026-04	Копер ударный	6,90	9,97	4,84	3,97
145	ТЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных перегрузок	6,99	9,97	4,83	4,08

146	ТЕРм32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	7,07	9,97	4,87	3,86
147	ТЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	7,25	9,97	4,92	7,23
148	ТЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	8,92	9,97	4,53	7,76
149	ТЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	7,25	9,97	4,92	7,23
<i>Оборудование для контроля печатных плат и электрических параметров телевизоров и</i>						
150	ТЕРм32-02-027-01	Стенд для контроля кабелей и плат	9,32	9,97	4,54	9,42
151	ТЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	9,04	9,97	4,55	7,11
<b>Итого по смете</b>			<b>8,26</b>	<b>9,98</b>	<b>4,86</b>	<b>4,78</b>

### ТЕРм-2001-33

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ</i>						
<i>Корьезерезки, машины дробильные</i>						
1	ТЕРм33-01-001-01	Корьезерезка барабанного типа	9,28	9,98	4,81	6,85
2	ТЕРм33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	9,13	9,98	5,83	7,97
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФфуЗИОННОЕ</i>						
<i>Диффузоры</i>						
3	ТЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	9,07	9,97	5,86	9,98
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ</i>						
<i>Теплообменники</i>						
4	ТЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	9,79	9,97	4,84	9,98
<i>Аппараты выпарные, прямоточные</i>						
5	ТЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	9,83	9,98	4,84	9,98
6	ТЕРм33-01-022-02	Аппарат прямоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	9,79	9,98	4,84	9,98
<i>Камеры распылительной сушилки</i>						
7	ТЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта	9,13	9,98	5,87	8,86
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ</i>						
<i>Прессы шнековые для отжима и одубины</i>						
8	ТЕРм33-01-033-01	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 1,5 т/ч	9,54	9,98	4,82	8,44
9	ТЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 5 т/ч	8,99	9,98	5,71	8,35
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК</i>						
<i>Станки, завертки, кусачки</i>						
10	ТЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для каблуков и колодок	8,77	9,97	4,44	9,98
11	ТЕРм33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	8,79	9,97	4,44	9,98
12	ТЕРм33-02-001-03	Кусачки механические для заклепок, настольные	8,83	9,97	4,44	9,98
13	ТЕРм33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта пятки, замка каблука и срезки набойки	9,22	9,97	4,44	9,15
14	ТЕРм33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	8,97	9,98	4,44	8,21
15	ТЕРм33-02-001-06	Станок колодочно-копировальный для: обдирки	8,65	9,98	4,46	8,95
16	ТЕРм33-02-001-07	Станок колодочно-копировальный для: чистовой обработки	8,10	9,97	4,49	8,59
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ</i>						
<i>Машины, вибрмельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки</i>						
17	ТЕРм33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	9,89	9,98	4,56	9,18
18	ТЕРм33-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	9,88	9,98	4,53	9,43
19	ТЕРм33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	9,89	9,98	4,56	9,18
20	ТЕРм33-02-010-04	Барабан голтовочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	9,87	9,98	4,84	8,15
21	ТЕРм33-02-010-05	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	9,93	9,98	4,81	9,03
22	ТЕРм33-02-010-06	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	9,75	9,98	4,53	8,76
23	ТЕРм33-02-010-07	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: ручного текста из ленты	9,91	9,98	4,81	9,01

24	ТЕРм33-02-010-08	Машина винтонакатная	9,86	9,98	4,49	9,51
25	ТЕРм33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пряжек с крючками	9,91	9,98	4,81	9,48
26	ТЕРм33-02-010-10	Станок выгибательный для спиральных ножей	9,74	9,98	4,53	9,50
27	ТЕРм33-02-010-11	Агрегат колокольный для оцинкования обувных гвоздей	9,86	9,97	4,85	8,94
28	ТЕРм33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	9,37	9,97	4,53	9,07
29	ТЕРм33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	9,62	9,97	4,50	9,43
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК</b>						
<i>Измельчители, агрегаты для переработки отходов</i>						
30	ТЕРм33-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИГР-150М	9,87	9,98	4,81	8,41
31	ТЕРм33-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИГР-300	9,39	9,98	4,81	6,01
32	ТЕРм33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	8,61	9,97	5,13	9,07
<i>Смесители</i>						
33	ТЕРм33-02-021-01	Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	9,72	9,97	4,81	8,31
<i>Прессы</i>						
34	ТЕРм33-02-022-01	Пресс червячный	9,09	9,98	4,81	5,51
<i>Сушилки, шкафы сушильные</i>						
35	ТЕРм33-02-023-01	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	9,80	9,98	4,66	7,46
36	ТЕРм33-02-023-02	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	9,32	9,98	4,62	6,10
37	ТЕРм33-02-023-03	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	9,15	9,98	4,62	5,86
38	ТЕРм33-02-023-04	Шкаф сушильный вакуумный	7,28	9,97	4,81	3,53
<i>Оборудование для переработки термопластических материалов</i>						
39	ТЕРм33-02-024-01	Термопластоавтомат, марка: ТП-32	7,57	9,98	4,83	3,62
40	ТЕРм33-02-024-02	Термопластоавтомат, марка: Д-3328	7,37	9,98	4,85	3,57
41	ТЕРм33-02-024-03	Термопластоавтомат, марка: Д-3234	7,24	9,98	5,73	3,61
42	ТЕРм33-02-024-04	Машина литьевая, марка: ДБ-3328	7,33	9,97	4,85	3,59
43	ТЕРм33-02-024-05	Машина литьевая, марка: ДГ-3231	6,98	9,97	5,72	3,56
44	ТЕРм33-02-024-06	Машина литьевая, марка: Д-3931	6,92	9,97	5,75	3,55
45	ТЕРм33-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	7,15	9,97	4,84	3,54
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ</i>						
<i>Оборудование для производства шпуль</i>						
46	ТЕРм33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпуль	7,30	9,97	4,81	3,55
47	ТЕРм33-03-001-02	Машина для покрытия шпуль лаком	7,20	9,97	4,81	3,53
48	ТЕРм33-03-001-03	Пресс для натяжки стальных колец на шпули	8,13	9,97	4,81	3,68
49	ТЕРм33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпуледержателей	8,13	9,97	4,80	3,70
50	ТЕРм33-03-001-05	Станок операционный для обработки ширинок	8,12	9,97	4,81	3,68
51	ТЕРм33-03-001-06	Станок обрезной для обрезки краев жестяных колец, шпуль, катушек	8,41	9,97	4,78	3,75
52	ТЕРм33-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	8,13	9,97	4,80	3,69
53	ТЕРм33-03-001-08	Станок токарный для обточки шпуль	8,24	9,97	4,81	3,71
54	ТЕРм33-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскроя бруска	8,16	9,97	4,80	3,68
55	ТЕРм33-03-001-10	Автомат сверлильный многошпиндельный	8,14	9,98	4,81	3,70
<i>Оборудование для производства катушек</i>						
56	ТЕРм33-03-002-01	Станок двухконечная бабка-расправка для ошнуровки и полировки катушек	8,37	9,97	4,82	3,79
57	ТЕРм33-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточки катушек	8,22	9,97	4,80	3,70
58	ТЕРм33-03-002-03	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	8,20	9,97	4,80	3,69
59	ТЕРм33-03-002-04	Станок одноконечный, бабка с ползками для сверления отверстий в заготовках	7,43	9,97	4,82	3,58



60	ТЕРм33-03-002-05	Станок шлифовально-цилиндрический	8,63	9,97	4,81	3,84
<i>Оборудование для производства челноков</i>						
61	ТЕРм33-03-003-01	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	7,81	9,97	4,81	3,62
62	ТЕРм33-03-003-02	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	8,13	9,97	4,81	3,71
63	ТЕРм33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	8,27	9,97	4,82	3,75
64	ТЕРм33-03-003-04	Станок шлифовальный для челнока: наружной поверхности	7,90	9,98	4,81	3,64
65	ТЕРм33-03-003-05	Станок шлифовальный для челнока: корпуса	8,78	9,98	4,82	3,93
66	ТЕРм33-03-003-06	Станок шлифовальный для челнока: лобков	8,14	9,98	4,81	3,70
67	ТЕРм33-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	8,17	9,98	4,80	3,73
68	ТЕРм33-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	8,33	9,98	4,80	3,74
69	ТЕРм33-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	7,99	9,98	4,80	3,71
70	ТЕРм33-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках	7,95	9,98	4,80	3,68
71	ТЕРм33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	8,01	9,98	4,80	3,68
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ</i>						
<i>Оборудование для производства игольчатой ленты</i>						
72	ТЕРм33-03-010-01	Автомат для набора ленты: игольчатой	8,48	9,98	4,82	3,78
73	ТЕРм33-03-010-02	Автомат для набора ленты: бегунной, колковой	8,18	9,98	4,82	3,69
74	ТЕРм33-03-010-03	Автомат проволококорубильный	8,17	9,98	4,80	3,70
75	ТЕРм33-03-010-04	Машина обрезальная для игольчатой ленты	8,55	9,97	4,82	3,82
76	ТЕРм33-03-010-05	Машина кроильная для раскроя основания игольчатых лент и пластин	8,07	9,97	4,81	3,68
77	ТЕРм33-03-010-06	Барaban точильный для игольчатых лент и пластин	7,76	9,98	4,81	3,61
<i>Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей</i>						
78	ТЕРм33-03-011-01	Автомат кардошляпный для набора игольчатых, чистильных пластин и шляпочных щеток	8,30	9,97	4,80	3,72
79	ТЕРм33-03-011-02	Машина для резки шляпок	8,13	9,97	4,80	3,69
<i>Оборудование для производства пильчатой ленты</i>						
80	ТЕРм33-03-012-01	Автомат зубопросечный для штамповки ленты	8,31	9,98	4,80	3,73
81	ТЕРм33-03-012-02	Электродпечь сопротивления	6,68	9,97	4,81	3,50
82	ТЕРм33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба	7,47	9,98	4,81	3,68
83	ТЕРм33-03-012-04	Станок контрольно-перемоточный	7,88	9,98	4,81	3,64
84	ТЕРм33-03-012-05	Станок для обрезки кромок	8,35	9,98	4,81	3,76
<i>Оборудование для производства клипсов</i>						
85	ТЕРм33-03-013-01	Станок вальцовочный	7,38	9,98	4,81	3,56
86	ТЕРм33-03-013-02	Станок для закатки шляпок крепления «Б»	7,80	9,97	4,81	3,63
87	ТЕРм33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибочный для формования профиля продольных клипсов	7,91	9,97	4,82	3,68
88	ТЕРм33-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах	8,67	9,97	4,81	3,89
89	ТЕРм33-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	7,66	9,98	4,81	3,60
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ</i>						
<i>Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги</i>						
90	ТЕРм33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	7,93	9,98	4,81	3,67
91	ТЕРм33-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и кальки	8,23	9,97	4,80	3,71
92	ТЕРм33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги	8,41	9,98	4,82	3,78
<i>Оборудование для изготовления точных патронов</i>						
93	ТЕРм33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	8,14	9,98	4,79	3,70
94	ТЕРм33-03-021-02	Машина шпулезавертная для изготовления патронов	8,21	9,98	4,81	3,71

95	ТЕРм33-03-021-03	Станок сортировочный	7,58	9,97	4,81	3,58
96	ТЕРм33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	7,47	9,98	4,81	3,57
97	ТЕРм33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного слява	7,20	9,98	4,81	3,55
98	ТЕРм33-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон	7,99	9,98	4,81	3,66
99	ТЕРм33-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец	7,54	9,97	4,81	3,61
<i>Оборудование для изготовления конусов и цилиндров</i>						
100	ТЕРм33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	8,40	9,97	4,82	3,75
101	ТЕРм33-03-022-02	Станок для конусов: армирования	8,00	9,97	4,81	3,65
102	ТЕРм33-03-022-03	Станок для конусов: обортовки колец и горловины	7,46	9,97	4,81	3,57
103	ТЕРм33-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	8,15	9,97	4,81	3,70
104	ТЕРм33-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндриковая	8,26	9,98	4,82	3,74
105	ТЕРм33-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрозаверточная	8,12	9,98	4,81	3,68
106	ТЕРм33-03-022-07	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов	8,09	9,98	4,81	3,70
<i>Оборудование для производства фибровых тазов</i>						
107	ТЕРм33-03-023-01	Станок для резки жести, шлифования фибры, соединения швов и сборки фибровых тазов	8,18	9,97	4,82	3,74
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД</b>						
<i>Оборудование для производства ремиз</i>						
108	ТЕРм33-03-030-01	Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз	8,74	9,98	4,83	3,94
109	ТЕРм33-03-030-02	Машина ремиз-вязальная	8,41	9,98	4,81	3,76
110	ТЕРм33-03-030-03	Машина перемоточная для перемотки пряжи	8,18	9,98	4,82	3,70
111	ТЕРм33-03-030-04	Станок калибровочный	7,87	9,97	4,81	3,65
112	ТЕРм33-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талов	8,26	9,98	4,81	3,81
113	ТЕРм33-03-030-06	Станок для лужения глазковой проволоки	8,41	9,98	4,81	3,78
114	ТЕРм33-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	8,46	9,98	4,81	3,90
115	ТЕРм33-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	8,40	9,98	4,82	3,78
116	ТЕРм33-03-030-09	Машина крахмально-лачильная для ремиз	8,47	9,98	4,80	3,81
<i>Оборудование для производства берд</i>						
117	ТЕРм33-03-031-01	Машина: бердовивочная для вивки берда	8,47	9,98	4,82	3,80
118	ТЕРм33-03-031-02	Машина: для крутки бердочного шнура	8,07	9,98	4,81	3,69
119	ТЕРм33-03-031-03	Машина: для перемотки бердочного шнура	8,47	9,98	4,82	3,77
120	ТЕРм33-03-031-04	Станок для берды: круглопильный для смоления	8,48	9,97	4,79	3,79
121	ТЕРм33-03-031-05	Станок для берды: срезки пряжи с заготовок	8,47	9,97	4,81	3,83
122	ТЕРм33-03-031-06	Станок для берды: чистки	8,20	9,97	4,82	3,71
123	ТЕРм33-03-031-07	Машина для производства слачков	8,50	9,98	4,82	3,84
124	ТЕРм33-03-031-08	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛПС-1	8,21	9,98	4,80	3,78
125	ТЕРм33-03-031-09	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛС-3	7,82	9,98	4,81	3,65
126	ТЕРм33-03-031-10	Станок плющильный для проволоки бердочного зуба, марки: СППТ-1	7,60	9,98	4,81	3,61
127	ТЕРм33-03-031-11	Машина зубодельная для изготовления зуба берда	8,07	9,97	4,82	3,74
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>						
<i>Станки</i>						
128	ТЕРм33-03-040-01	Станок конценточильный	8,27	9,97	4,82	3,74
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И</b>						
<i>Оборудование для производства технических изделий из кожи</i>						
129	ТЕРм33-03-045-01	Машина раскройная для раскроя технических кож на полосы	7,54	9,98	4,81	3,59
130	ТЕРм33-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков	8,40	9,97	4,82	3,75

131	ТЕРм33-03-045-03	Машина для раскроя пергаментных кож	8,12	9,97	4,80	3,70
132	ТЕРм33-03-045-04	Машина двойная для срезки кожаных полос по толщине	8,38	9,97	4,79	3,78
133	ТЕРм33-03-045-05	Станок для растяжки кожаных полос	8,06	9,97	4,80	3,68
134	ТЕРм33-03-045-06	Станок для предварительной вытяжки делительных ремешков	8,37	9,97	4,81	3,78
135	ТЕРм33-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	8,64	9,97	4,82	3,94
136	ТЕРм33-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и манжет	8,61	9,97	4,82	3,90
137	ТЕРм33-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешков и манжет	6,91	9,97	4,81	3,55
138	ТЕРм33-03-045-10	Пресс механический для изготовления амортизаторов	8,42	9,97	4,81	3,86
139	ТЕРм33-03-045-11	Пресс эксцентриковый	7,88	9,97	4,80	3,66
140	ТЕРм33-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	8,45	9,97	4,80	3,91
141	ТЕРм33-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклепку при изготовлении гонков и выталкивания гонков из кассет	7,80	9,97	4,80	3,64
142	ТЕРм33-03-045-14	Станок для срезки фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	8,73	9,97	4,80	3,92
143	ТЕРм33-03-045-15	Станок горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонков	8,37	9,97	4,81	3,78
144	ТЕРм33-03-045-16	Станок голтовочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и заусенцев	8,10	9,97	4,82	3,70
145	ТЕРм33-03-045-17	Станок для зачистки гонков	7,97	9,97	4,80	3,65
146	ТЕРм33-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонков	7,86	9,98	4,81	3,70
<i>Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи</i>						
147	ТЕРм33-03-046-01	Полуавтомат для литья бегунков из анида для отливки пресс-форм	7,32	9,98	4,89	3,59
148	ТЕРм33-03-046-02	Пресс для размыкания пресс-форм полиэтиленовых гонков	7,82	9,98	4,81	3,64
149	ТЕРм33-03-046-03	Пресс гидравлический	8,27	9,98	4,80	3,88
150	ТЕРм33-03-046-04	Станок заточный для промышленных ножей	8,72	9,97	4,82	3,93
151	ТЕРм33-03-046-05	Станок резательный для резиновых изделий	7,75	9,97	4,81	3,63
152	ТЕРм33-03-046-06	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	7,88	9,97	4,80	3,64
153	ТЕРм33-03-046-07	Станок рифлевальный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	8,30	9,98	4,80	3,76
154	ТЕРм33-03-046-08	Станок для сборки: коноидных ремней и гонков из ленты	7,65	9,98	4,81	3,61
155	ТЕРм33-03-046-09	Станок для сборки: сучильных рукавов	7,40	9,98	4,61	3,61
156	ТЕРм33-03-046-10	Станок сборочный для муфточек	6,93	9,98	4,81	3,51
157	ТЕРм33-03-046-11	Станок для склеивания капроновых ремней	8,42	9,98	4,82	3,81
158	ТЕРм33-03-046-12	Станок никелевочный для наматывания никелевочной тесьмы	7,73	9,98	4,81	3,62
159	ТЕРм33-03-046-13	Станок по съему рукавчиков с металлических форм	8,03	9,98	4,80	3,68
160	ТЕРм33-03-046-14	Станок для вывертывания сучильных рукавов после их шлифования	8,06	9,98	4,80	3,69
161	ТЕРм33-03-046-15	Станок-барабан для очистки валиков от резиновой стружки	8,35	9,98	4,81	3,77
162	ТЕРм33-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	7,71	9,97	4,81	3,60
163	ТЕРм33-03-046-17	Сушилка для сушки гонтин	7,54	9,97	4,81	3,62
164	ТЕРм33-03-046-18	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты	7,03	9,98	4,60	3,60
165	ТЕРм33-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремней	8,75	9,97	4,80	3,90
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий</i>						
166	ТЕРм33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	8,95	9,97	4,88	7,37

167	ТЕРм33-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатый аппаратом и программным управлением	8,52	9,97	4,87	7,35
168	ТЕРм33-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с приставным шпулярником	9,04	9,98	4,88	9,98
<i>Кругловязальные машины для полотна и купонов</i>						
169	ТЕРм33-04-002-01	Машина круглотрикотажная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	8,39	9,98	4,88	8,07
170	ТЕРм33-04-002-02	Машина круглотрикотажная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	8,57	9,97	4,92	8,56
171	ТЕРм33-04-002-03	Машина круглотрикотажная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	8,70	9,97	4,92	8,68
172	ТЕРм33-04-002-04	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 350 500 мм, количество систем 40	9,23	9,98	4,88	8,98
173	ТЕРм33-04-002-05	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	9,31	9,98	4,92	9,08
174	ТЕРм33-04-002-06	Машина кругловязальная однофонтурная с напольным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	9,40	9,98	4,91	9,24
175	ТЕРм33-04-002-07	Добавлять к расценке 33-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	9,98	9,98	-	9,98
176	ТЕРм33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	8,80	9,98	4,92	8,95
177	ТЕРм33-04-002-09	Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	8,75	9,97	4,91	8,64
178	ТЕРм33-04-002-10	Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: с напольным шпулярником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	9,33	9,98	4,92	9,26
179	ТЕРм33-04-002-11	Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатым механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	8,65	9,97	4,92	8,63
180	ТЕРм33-04-002-12	Машина кругловязальная двухфонтурная ластичная с рисунчатым механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	8,60	9,97	4,92	8,82
<i>Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий</i>						
181	ТЕРм33-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ	8,85	9,98	4,87	7,51
182	ТЕРм33-04-003-02	Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом	8,67	9,97	4,88	7,75
183	ТЕРм33-04-003-03	Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	9,07	9,98	4,88	9,98
184	ТЕРм33-04-003-04	Автомат плосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	8,86	9,98	4,90	9,98
<i>Котонные машины для изделий верхнего трикотажа</i>						

185	ТЕРм33-04-004-01	Машина хлопчатобумажная однофунтурная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество иглониц 12	7,68	9,97	5,37	4,51
<i>Основовязальные машины</i>						
186	ТЕРм33-04-005-01	Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпулярником	9,28	9,97	4,88	6,31
187	ТЕРм33-04-005-02	Машина основовязальная плоская двухфунтурная, класс 12, число гребенок 6: для вязания эластичных бинтов	6,63	9,97	5,03	4,34
188	ТЕРм33-04-005-03	Машина основовязальная плоская двухфунтурная, класс 12, число гребенок 6: для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорапортным узоромобразующим механизмом	6,82	9,97	5,54	4,36
<i>Оборудование разное</i>						
189	ТЕРм33-04-006-01	Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	8,44	9,98	4,92	7,96
190	ТЕРм33-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	8,69	9,98	4,92	6,99
<b>Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий</i>						
191	ТЕРм33-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	8,17	9,98	4,88	6,91
192	ТЕРм33-04-010-02	Машина для отделки: детских рейтуз со следом	8,45	9,98	4,91	6,64
193	ТЕРм33-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	8,45	9,97	4,92	7,35
<i>Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий</i>						
194	ТЕРм33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	7,88	9,98	5,51	4,11
195	ТЕРм33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна	7,69	9,98	4,90	4,23
196	ТЕРм33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	7,96	9,98	5,39	4,74
197	ТЕРм33-04-011-04	Машина: эжекторная красильная	6,76	9,98	5,39	3,18
198	ТЕРм33-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	7,76	9,97	4,90	4,04
199	ТЕРм33-04-011-06	Машина: для стабилизации кругловязального полотна	7,22	9,98	4,90	3,77
200	ТЕРм33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и штучных трикотажных изделий	7,57	9,98	4,90	3,68
<i>Браковочно-накатное и упаковочное оборудование</i>						
201	ТЕРм33-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	8,57	9,98	4,89	6,48
202	ТЕРм33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна	8,18	9,98	4,91	6,05
203	ТЕРм33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	8,11	9,98	4,91	7,01
204	ТЕРм33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	8,86	9,98	4,92	7,04
205	ТЕРм33-04-012-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 1200 мм	7,87	9,98	4,88	6,16
206	ТЕРм33-04-012-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	7,76	9,98	4,90	6,05
<i>Оборудование разное</i>						
207	ТЕРм33-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	8,29	9,97	4,87	5,80
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Шпульно-мотальное оборудование</i>						
208	ТЕРм33-05-001-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули	8,39	9,97	4,92	8,38
209	ТЕРм33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	8,98	9,98	4,88	8,27
<i>Сновальное оборудование</i>						
210	ТЕРм33-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпулярника для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	8,00	9,98	4,91	7,83
211	ТЕРм33-05-002-02	Шпулярник двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	9,49	9,98	4,88	9,98
212	ТЕРм33-05-002-03	Машина сновальная со шпулярником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	8,92	9,98	4,92	8,84
<b>Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						

<i>Лентоткацкое оборудование</i>						
213	ТЕРм33-05-010-01	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	8,40	9,97	4,90	8,65
214	ТЕРм33-05-010-02	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	8,32	9,97	4,90	8,58
215	ТЕРм33-05-010-03	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухообдувом и механизмом всасывания пыли	9,09	9,98	4,88	8,73
216	ТЕРм33-05-010-04	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	8,63	9,98	4,91	8,28
<i>Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Лентоплетельное оборудование</i>						
217	ТЕРм33-05-015-01	Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66	8,87	9,98	4,89	7,18
<i>Шнуроплетельное оборудование</i>						
218	ТЕРм33-05-016-01	Машина шнуроплетельная, класс 16-52	8,97	9,98	4,88	7,16
219	ТЕРм33-05-016-02	Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	9,20	9,98	4,88	7,85
<i>Тесьмоплетельное оборудование</i>						
220	ТЕРм33-05-017-01	Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)	8,85	9,98	4,88	7,23
<i>Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Гардинно-тюлевые и кружевные машины</i>						
221	ТЕРм33-05-025-01	Машина основовязальная для гардинного полотна: рашель со шпулярником, класс до 12, количество гребенок 13	5,32	9,98	4,89	2,05
222	ТЕРм33-05-025-02	Машина основовязальная для гардинного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	4,04	9,98	5,34	1,76
<i>Вышивальные машины</i>						
223	ТЕРм33-05-026-01	Машина вышивальная двухигольная со столом	9,50	9,98	4,87	8,39
224	ТЕРм33-05-026-02	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 4	8,78	9,98	4,88	8,74
225	ТЕРм33-05-026-03	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 6	8,72	9,98	4,88	8,74
<i>Вспомогательное оборудование</i>						
226	ТЕРм33-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: картонасекальная	9,00	9,97	4,87	7,51
227	ТЕРм33-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: копировально-множительная	9,05	9,98	4,88	7,00
228	ТЕРм33-05-027-03	Станок: для сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи	8,68	9,97	4,88	7,36
229	ТЕРм33-05-027-04	Станок: для шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей	9,33	9,98	4,88	7,00
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ</i>						
<i>Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент</i>						
230	ТЕРм33-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	7,82	9,98	5,08	3,96
231	ТЕРм33-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	7,80	9,98	5,08	3,87
232	ТЕРм33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением	6,75	9,98	4,90	3,30
233	ТЕРм33-05-035-04	Машина для: накатывания гардинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	7,53	9,97	4,83	8,48
234	ТЕРм33-05-035-05	Машина для: раскатывания гардиннокружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	8,15	9,97	4,84	9,07
<i>Уборочные и браковочные машины</i>						
235	ТЕРм33-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	8,90	9,98	4,88	7,23
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-</i>						
<i>Оборудование экспериментальных цехов</i>						
236	ТЕРм33-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	9,75	9,98	4,91	8,90
237	ТЕРм33-06-001-02	Машина для: измерения площади лекал, фотоэлектронная	8,78	9,98	4,89	8,56
238	ТЕРм33-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лекал из картона	9,52	9,98	4,87	7,79
239	ТЕРм33-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	8,75	9,98	4,88	7,36

240	ТЕРм33-06-001-05	Станок для клеймения срезов лекал из картона	9,55	9,98	4,88	7,54
241	ТЕРм33-06-001-06	Машина: для вырезания наружных контуров лекал из картона	9,29	9,97	4,88	7,78
242	ТЕРм33-06-001-07	Машина: швейная для скрепления листов картона	9,21	9,97	4,88	7,62
<i>Браковочно-промерочное и расчетное оборудование</i>						
243	ТЕРм33-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	7,72	9,98	4,88	8,54
244	ТЕРм33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600x3000 мм	9,43	9,98	4,91	8,15
245	ТЕРм33-06-002-03	Машина вычислительная «Искра»	9,41	9,98	4,88	9,98
<i>Настилочно-раскройное оборудование</i>						
246	ТЕРм33-06-003-01	Машина настилочная для трикотажного полотна, габариты 9000x1830 мм	8,64	9,98	4,92	8,61
247	ТЕРм33-06-003-02	Секция настилочного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	8,62	9,98	4,88	9,98
248	ТЕРм33-06-003-03	Машина для настилки в книжку основовязанных полотен, габариты 19620x2550 мм	8,43	9,98	4,90	9,47
249	ТЕРм33-06-003-04	Стол настилочный двухплоскостной механизированный, габариты 6500x1650 мм	9,28	9,97	4,91	9,38
250	ТЕРм33-06-003-05	Машина: электрозакройная дисковая	9,74	9,98	4,78	9,54
251	ТЕРм33-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	8,84	9,98	4,88	8,15
252	ТЕРм33-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	9,07	9,98	4,89	8,50
253	ТЕРм33-06-003-08	Машина: электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	9,58	9,98	4,80	6,50
254	ТЕРм33-06-003-09	Линейка прижимная	9,31	9,98	4,84	9,98
255	ТЕРм33-06-003-10	Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настила	9,35	9,97	4,88	8,01
256	ТЕРм33-06-003-11	Стол для: комплектовки кроя, габариты 6000x1000x850 мм	9,45	9,98	4,87	9,98
257	ТЕРм33-06-003-12	Стол для: настилки ткани, габариты 12000x1600x850 мм	8,86	9,98	4,88	9,98
<i>Оборудование разное</i>						
258	ТЕРм33-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон	8,99	9,98	4,88	7,37
259	ТЕРм33-06-004-02	Машина для: нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	8,52	9,98	4,87	7,32
260	ТЕРм33-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки по спирали	8,99	9,98	4,88	7,45
261	ТЕРм33-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	9,19	9,98	4,88	7,12
262	ТЕРм33-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настила	9,66	9,98	4,78	9,87
263	ТЕРм33-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	9,44	9,98	4,91	8,89
264	ТЕРм33-06-004-07	Агрегат для дублирования и сшивания ткани	8,54	9,97	4,88	8,30
265	ТЕРм33-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45	8,34	9,97	4,88	7,58
266	ТЕРм33-06-004-09	Машина для: заполнения реквизитов на текстильной ленте	9,31	9,97	4,88	7,82
<i>Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Кеттельные машины</i>						
267	ТЕРм33-06-010-01	Машина кеттельная для: кеттлевки беек к верхнему трикотажу	8,64	9,97	4,88	8,21
268	ТЕРм33-06-010-02	Машина кеттельная для: чулочно-носочных изделий	8,94	9,97	4,87	8,43
269	ТЕРм33-06-010-03	Машина кеттельная для: кеттлевки изделий из кулирного трикотажа	8,77	9,97	4,89	8,10
<i>Универсальные и специальные машины с промышленными столами</i>						
270	ТЕРм33-06-011-01	Машина швейная: универсальная специальная	7,81	9,98	4,92	8,65
271	ТЕРм33-06-011-02	Машина швейная: для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	9,27	9,97	4,88	8,66
272	ТЕРм33-06-011-03	Машина швейная: специальная двухигольная для притачивания тесьмы молнии	9,23	9,97	4,88	8,21
273	ТЕРм33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	9,22	9,97	4,88	8,59
274	ТЕРм33-06-011-05	Машина швейная: четырехигольная для одновременного выполнения четырех складок, защипов	9,20	9,98	4,89	8,61

275	ТЕРм33-06-011-06	Машина швейная: одноигольная для обработки изделий больших габаритов	8,51	9,98	4,88	8,53
276	ТЕРм33-06-011-07	Машина швейная: ультразвуковая безниточная	8,96	9,97	4,89	7,96
277	ТЕРм33-06-011-08	Машина одноигольная для пиковки матрацев	8,38	9,98	4,88	8,82
278	ТЕРм33-06-011-09	Штабелеукладчик	9,44	9,98	4,85	7,07
279	ТЕРм33-06-011-10	Машина швейная: специальная двенадцатиигольная для стежки ватных настилов	9,04	9,98	4,88	8,78
280	ТЕРм33-06-011-11	Машина швейная: для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	8,67	9,98	4,89	7,95

*Швейные машины, полуавтоматы и автоматы*

281	ТЕРм33-06-012-01	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель	9,30	9,98	4,90	8,46
282	ТЕРм33-06-012-02	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	8,55	9,98	4,88	8,30
283	ТЕРм33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазком	8,84	9,97	4,87	7,64
284	ТЕРм33-06-012-04	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления заклепок	8,37	9,98	4,68	8,11
285	ТЕРм33-06-012-05	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	9,26	9,98	4,88	8,57
286	ТЕРм33-06-012-06	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания этикеток	9,20	9,98	4,89	8,00
287	ТЕРм33-06-012-07	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания внутреннего среза подборта с прикладом	8,14	9,98	4,88	8,13
288	ТЕРм33-06-012-08	Машина швейная-полуавтомат для: выполнения строчек сложной конфигурации	8,66	9,98	4,87	8,08
289	ТЕРм33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания накладок на петли	9,21	9,98	4,88	8,49
290	ТЕРм33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	9,25	9,98	4,88	8,63
291	ТЕРм33-06-012-11	Машина швейная-полуавтомат для: обработки прорезных карманов	8,41	9,97	4,88	8,16
292	ТЕРм33-06-012-12	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления коротких прямых швов	8,47	9,98	4,88	8,06
293	ТЕРм33-06-012-13	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания длинных криволинейных швов	8,25	9,97	4,88	8,28
294	ТЕРм33-06-012-14	Машина швейная-полуавтомат для: прокладывания строчки по сгибу	8,47	9,97	4,88	8,31
295	ТЕРм33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов	8,20	9,97	4,88	8,60

*Оборудование разное*

296	ТЕРм33-06-013-01	Стол для ручных работ с приспособлением	9,31	9,98	4,88	9,98
-----	------------------	-----------------------------------------	------	------	------	------

*Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ*

*Прессы*

297	ТЕРм33-06-020-01	Пресс: гидравлический типа СПРГ для сутюжки посадки проймы рукавов	2,57	9,98	4,88	1,56
298	ТЕРм33-06-020-02	Пресс: легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов	3,33	9,97	4,88	1,58
299	ТЕРм33-06-020-03	Пресс: универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	7,02	9,97	4,88	4,99
300	ТЕРм33-06-020-04	Пресс: двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	2,56	9,97	4,88	1,55
301	ТЕРм33-06-020-05	Пресс: гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	8,37	9,98	4,88	6,36
302	ТЕРм33-06-020-06	Пресс: пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов	9,17	9,97	4,88	7,70
303	ТЕРм33-06-020-07	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	8,88	9,97	4,89	8,20
304	ТЕРм33-06-020-08	Пресс: легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	8,66	9,98	4,87	8,16
305	ТЕРм33-06-020-09	Пресс электропневматический: гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	8,37	9,98	4,88	7,21
306	ТЕРм33-06-020-10	Пресс электропневматический: клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	8,42	9,98	4,88	7,25
307	ТЕРм33-06-020-11	Пресс электропневматический: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	8,05	9,98	4,92	6,51
308	ТЕРм33-06-020-12	Пресс: электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	8,15	9,97	4,88	7,16



309	ТЕРм33-06-020-13	Пресс: с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей	8,44	9,98	4,92	6,93
310	ТЕРм33-06-020-15	Пресс: плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	8,48	9,98	4,92	8,46
311	ТЕРм33-06-020-19	Пресс: электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	8,72	9,97	4,88	7,68
312	ТЕРм33-06-020-20	Пресс: электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	8,15	9,98	4,92	7,91
313	ТЕРм33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	9,30	9,98	4,89	7,03
314	ТЕРм33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PFS	8,20	9,98	4,92	6,99
315	ТЕРм33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	8,74	9,98	4,89	6,93
316	ТЕРм33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	8,82	9,98	4,88	7,90
317	ТЕРм33-06-020-21	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: воротников	9,16	9,98	4,88	7,96
318	ТЕРм33-06-020-22	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: манжет	9,16	9,98	4,88	7,96
319	ТЕРм33-06-020-23	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: воротников	8,87	9,98	4,88	7,25
320	ТЕРм33-06-020-24	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: манжет	8,88	9,98	4,88	7,35
321	ТЕРм33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	8,06	9,98	4,91	7,68
322	ТЕРм33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	8,95	9,97	4,88	7,70
323	ТЕРм33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	9,57	9,98	4,88	9,60
324	ТЕРм33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	9,15	9,98	4,87	6,10
325	ТЕРм33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстольем в цехах влажно-тепловой обработки	9,20	9,98	4,88	6,04
326	ТЕРм33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	8,15	9,98	4,87	7,20
327	ТЕРм33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	9,29	9,98	4,88	9,75
328	ТЕРм33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	8,35	9,98	4,88	7,66
329	ТЕРм33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	8,87	9,98	4,88	7,91
330	ТЕРм33-06-020-34	Пресс электропневматический для: разутюживания швов пиджаков и брюк	8,30	9,97	4,87	7,79
331	ТЕРм33-06-020-35	Пресс электропневматический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	8,40	9,97	4,87	7,75
332	ТЕРм33-06-020-36	Пресс электропневматический для: приутюживания низков брюк	8,67	9,97	4,88	7,70
333	ТЕРм33-06-020-37	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	8,36	9,97	4,87	7,79
334	ТЕРм33-06-020-38	Пресс электропневматический с программным управлением для: для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	7,76	9,98	4,89	8,51
335	ТЕРм33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	8,01	9,98	4,88	7,82
336	ТЕРм33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	8,36	9,97	4,87	7,79
337	ТЕРм33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	9,09	9,97	4,88	9,13
338	ТЕРм33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	8,79	9,97	4,89	8,98
339	ТЕРм33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	8,68	9,98	4,89	6,47

340	ТЕРм33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	8,12	9,98	4,92	6,33
<i>Паровоздушные манекены и отпариватели</i>						
341	ТЕРм33-06-021-01	Аппарат отпарочный	9,42	9,98	4,84	6,77
<i>Оборудование разное</i>						
342	ТЕРм33-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа Л1-СУМ	8,35	9,97	4,88	6,51
343	ТЕРм33-06-022-02	Стол утюжильный типа СУ	8,72	9,97	4,88	9,71
344	ТЕРм33-06-022-03	Парогенератор	9,15	9,97	4,89	6,87
345	ТЕРм33-06-022-04	Воздуходувка	8,43	9,98	4,87	7,01
346	ТЕРм33-06-022-05	Водоумягчитель катионовый	9,46	9,98	4,84	9,98
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ</b>						
<i>Конвейеры</i>						
347	ТЕРм33-06-030-01	Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25	9,08	9,98	4,91	7,66
348	ТЕРм33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	9,30	9,98	4,89	9,98
349	ТЕРм33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: одноярусный нижний	9,12	9,98	4,89	6,69
350	ТЕРм33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: одноярусный верхний	9,24	9,98	4,89	7,18
351	ТЕРм33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухярусный	9,24	9,98	4,89	7,54
352	ТЕРм33-06-030-06	Конвейер трикотажный: одноленточный, число рабочих мест 30	9,31	9,97	4,89	8,22
353	ТЕРм33-06-030-07	Конвейер трикотажный: одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60	9,35	9,97	4,91	8,38
354	ТЕРм33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухленточный, число рабочих мест 60	9,46	9,98	4,92	8,81
355	ТЕРм33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	9,58	9,97	4,87	9,98
356	ТЕРм33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	9,42	9,98	4,88	7,77
357	ТЕРм33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	9,60	9,98	4,88	9,98
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>						
<i>Оборудование разное</i>						
358	ТЕРм33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	8,33	9,98	4,88	7,07
359	ТЕРм33-06-035-02	Машина упаковочная	8,28	9,98	4,88	7,44
<b>Раздел 7. ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>						
<i>Машины, прессы, станки</i>						
360	ТЕРм33-07-001-01	Машина дыропробивная для ремней	9,24	9,98	4,44	9,67
361	ТЕРм33-07-001-02	Машина для шитья супоней	9,08	9,98	4,44	7,78
362	ТЕРм33-07-001-03	Машина рифельная для накатки дорожек на кожаных ремнях	9,93	9,98	4,90	8,93
363	ТЕРм33-07-001-04	Машина для обмотки соломенной верчанки и навивки хомутины	9,93	9,98	4,84	9,20
364	ТЕРм33-07-001-05	Станок для протягивания шивки при сборе горбчатых седелок	9,93	9,97	4,85	9,66
365	ТЕРм33-07-001-06	Машина для раскроя кожи на ремни и шивки	9,80	9,98	4,51	8,85
366	ТЕРм33-07-001-07	Машина для складывания и вытяжки гужей	9,69	9,98	4,86	6,25
367	ТЕРм33-07-001-08	Машина посадочная пятироликовая для одновременной окраски	9,86	9,98	4,83	7,87
368	ТЕРм33-07-001-09	Пресс со штампом для замысовки ремней	9,13	9,98	4,44	7,93
369	ТЕРм33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лап сыромяти и кожи	9,81	9,97	4,85	8,16
370	ТЕРм33-07-001-11	Машина кожестрогальная, марка: ЛСВ-7	9,76	9,97	4,88	8,61
371	ТЕРм33-07-001-12	Машина кожестрогальная, марка: Е-450	9,81	9,97	4,89	8,11
<b>Раздел 8. ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ</i>						
<i>Машины, установки</i>						
372	ТЕРм33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная	9,01	9,98	4,81	4,08
373	ТЕРм33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выголавливания и выравнивания щетины	7,92	9,98	4,80	3,67

374	ТЕРм33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	8,76	9,97	4,80	3,90
375	ТЕРм33-08-001-04	Машина для щетины: вытягивающая	8,23	9,97	4,79	3,70
376	ТЕРм33-08-001-05	Машина для щетины: выголавливающая	9,03	9,97	4,80	4,06
377	ТЕРм33-08-001-06	Машина для щетины: выколачивающая	8,17	9,97	4,81	3,69
378	ТЕРм33-08-001-07	Машина для щетины: мешальная	8,17	9,97	4,80	3,70

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК**

*Станки, автоматы*

379	ТЕРм33-08-010-01	Станок для зубных щеток: подстригальный	8,09	9,98	4,44	3,79
380	ТЕРм33-08-010-02	Станок для зубных щеток: фрезерный	8,19	9,98	4,80	3,70
381	ТЕРм33-08-010-03	Станок для зубных щеток: шлифовальный для колодок	8,10	9,98	4,44	3,77
382	ТЕРм33-08-010-04	Станок для зубных щеток: полировочный	8,45	9,98	4,78	3,78
383	ТЕРм33-08-010-05	Автомат кустопосадочный	8,84	9,98	4,81	3,97
384	ТЕРм33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный	8,87	9,97	4,78	4,22

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК**

*Станки, полуавтоматы*

385	ТЕРм33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины	8,09	9,98	4,44	3,76
386	ТЕРм33-08-015-02	Полуавтомат кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	8,56	9,97	4,82	3,82
387	ТЕРм33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-кустопосадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки	8,15	9,97	4,80	3,69

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ**

*Станки, машины*

388	ТЕРм33-08-020-01	Станок для резки капрона	8,30	9,97	4,79	3,72
389	ТЕРм33-08-020-02	Станок ершеизготовительный	8,03	9,97	4,44	3,76
390	ТЕРм33-08-020-03	Станок обжимной для капсюльных и филленчатых кистей	8,74	9,97	4,79	3,90
391	ТЕРм33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины	8,09	9,98	4,80	3,67

**Раздел 9. ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ «ЭЛАСТИК»**

*Раздел 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Крутильное оборудование*

392	ТЕРм33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей	8,29	9,98	4,91	4,45
393	ТЕРм33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	8,57	9,98	4,87	5,35

**Раздел 10. ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ*

*Машины, барабаны, аппараты*

394	ТЕРм33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти	8,21	9,98	5,13	4,62
395	ТЕРм33-10-001-02	Барабан конусный для валяного сапога	8,82	9,97	4,82	3,95
396	ТЕРм33-10-001-03	Барабан для навивки ваты	8,62	9,97	4,66	4,03
397	ТЕРм33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	7,83	9,97	4,66	3,75
398	ТЕРм33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колпаков	9,21	9,97	4,65	9,70
399	ТЕРм33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волокно	9,09	9,98	5,73	6,07

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Прессы, машины, станки, барабаны, смесители*

400	ТЕРм33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкурок	9,89	9,97	4,78	7,94
401	ТЕРм33-10-010-02	Машина колотильная для шкурок	9,94	9,97	4,78	9,40
402	ТЕРм33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурки	9,94	9,97	4,77	9,37
403	ТЕРм33-10-010-04	Барабан для перемешивания пуха	9,83	9,98	4,80	9,69
404	ТЕРм33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкурок	9,94	9,98	4,82	9,48
405	ТЕРм33-10-010-06	Машина стригальная для: песика	9,95	9,98	4,80	9,58
406	ТЕРм33-10-010-07	Машина стригальная для: шкурок	9,94	9,98	4,79	9,57

407	ТЕРм33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	9,90	9,98	4,80	9,57
408	ТЕРм33-10-010-09	Машина пушильная восьмисекционная для пуха	9,38	9,98	4,81	9,85
<i>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие,</i>						
409	ТЕРм33-10-015-01	Плита притирочная для: колпаков фетровых, шерстяных шляп	9,92	9,97	4,79	8,63
410	ТЕРм33-10-015-02	Плита притирочная для: шерстяных конусов валяной обуви	9,91	9,97	4,78	8,63
411	ТЕРм33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	9,82	9,97	4,79	9,28
412	ТЕРм33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шляп	9,87	9,97	4,80	9,68
413	ТЕРм33-10-015-05	Станок кольцеременный для цилиндрических деталей	9,88	9,98	4,81	8,91
414	ТЕРм33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	9,78	9,97	4,81	9,51
415	ТЕРм33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты	9,80	9,97	4,81	9,58
416	ТЕРм33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	9,92	9,97	4,80	8,94
417	ТЕРм33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валяной обуви и основы войлока	9,78	9,98	4,80	8,46
418	ТЕРм33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и колпаков валяной обуви	9,60	9,98	4,81	8,31
419	ТЕРм33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви	9,70	9,97	4,83	8,85
420	ТЕРм33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви	9,51	9,98	4,81	9,17
421	ТЕРм33-10-015-13	Машина кисловочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	9,69	9,98	4,83	7,67
422	ТЕРм33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	9,65	9,97	4,81	7,50
423	ТЕРм33-10-015-15	Машина молотковая для: валяной обуви	9,70	9,98	4,83	8,92
424	ТЕРм33-10-015-16	Машина молотковая для: валки войлока	6,86	9,98	4,81	3,53
425	ТЕРм33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	9,55	9,98	4,81	9,72
426	ТЕРм33-10-015-18	Станок для моншон: растяжной	9,47	9,97	4,81	9,41
427	ТЕРм33-10-015-19	Станок для моншон: чистильный	9,58	9,97	4,81	9,48
428	ТЕРм33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон	8,78	9,97	5,08	9,69
429	ТЕРм33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	9,45	9,98	4,81	9,61
430	ТЕРм33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	9,41	9,98	4,81	9,42
431	ТЕРм33-10-015-23	Машина для войлока: двойльно-ленточная	9,44	9,98	4,81	8,34
432	ТЕРм33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубki войлочных деталей	9,74	9,98	4,80	8,31
433	ТЕРм33-10-015-25	Самопресс для войлока	9,46	9,98	5,68	9,27
434	ТЕРм33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	8,57	9,97	5,15	8,62
435	ТЕРм33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	8,96	9,98	5,67	8,09
436	ТЕРм33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	8,99	9,98	5,70	7,02
437	ТЕРм33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	5,75	9,98	4,81	3,46
<i>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Машины</i>						
438	ТЕРм33-10-020-01	Машина свойлачивающая для пуховых колпаков	9,47	9,98	4,80	8,99
439	ТЕРм33-10-020-02	Машина основовальная для формы пухового колпака	9,40	9,98	4,81	8,53
440	ТЕРм33-10-020-03	Машина многоваличная для валки колпаков	9,34	9,98	4,81	8,60
<i>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>						
<i>Станки, машины, полуавтоматы, аппараты</i>						
441	ТЕРм33-10-025-01	Станок для расправки основ валяной обуви	8,82	9,98	4,57	8,77
442	ТЕРм33-10-025-02	Машина ролико-растяжная для валяной обуви	9,53	9,97	4,81	9,82
443	ТЕРм33-10-025-03	Станок рычажно-растяжной четырехколковый для основ валяной обуви	9,85	9,97	4,81	8,37
444	ТЕРм33-10-025-04	Машина насадочная для валяной обуви	9,45	9,98	4,81	8,75

445	ТЕРм33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валяной обуви	7,87	9,98	4,81	3,66
446	ТЕРм33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка валяной обуви	9,87	9,98	4,81	8,96
447	ТЕРм33-10-025-07	Станок выравнивающий для валяного сапога	9,94	9,98	4,79	9,27
448	ТЕРм33-10-025-08	Станок клиновгоночный	9,91	9,98	4,81	9,55
449	ТЕРм33-10-025-09	Полуавтомат расколочный	9,83	9,98	4,84	7,30
450	ТЕРм33-10-025-10	Станок расколочный	9,82	9,98	4,85	8,43
451	ТЕРм33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для валяной обуви	9,95	9,98	4,81	9,48
452	ТЕРм33-10-025-12	Машина горизонтального боя для валяной обуви	9,39	9,98	4,81	9,40

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА*

*Оборудование валяльно-войлочного производства*

453	ТЕРм33-10-030-01	Машина: фитильная для притирки фитиля	9,94	9,98	4,83	9,25
454	ТЕРм33-10-030-02	Машина: маятниковая для войлочных полировальных кругов	9,87	9,97	4,80	9,49
455	ТЕРм33-10-030-03	Машина: кружковая для валки и расправки войлочных кругов	9,72	9,98	4,81	9,00
456	ТЕРм33-10-030-04	Машина: валяльно-стригальная двухручачковая для войлока	9,31	9,98	4,81	8,45
457	ТЕРм33-10-030-05	Машина: молотковая для войлока с подвесным молотом	9,53	9,98	5,72	7,83
458	ТЕРм33-10-030-06	Машина: молотковая для войлока с качающимися опорами молота	8,97	9,98	5,82	6,59
459	ТЕРм33-10-030-07	Машина: валяльная многоваличная для предварительной валки войлока	9,40	9,98	5,57	8,70
460	ТЕРм33-10-030-08	Машина: расправочная для войлока	9,39	9,98	4,81	9,18
461	ТЕРм33-10-030-09	Машина: кисловочная для войлока	9,39	9,98	5,76	9,27
462	ТЕРм33-10-030-10	Полуавтомат сдвоенный расправочный для заготовок валяной обуви	9,62	9,97	4,80	6,49

*Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА*

*Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства*

463	ТЕРм33-10-035-01	Колокол паровой для колпаков	9,26	9,98	4,43	9,51
464	ТЕРм33-10-035-02	Машина щеточно-ворсовальная для шляп	9,65	9,97	4,81	9,68
465	ТЕРм33-10-035-03	Машина для растяжки: головок колпаков	9,92	9,97	4,87	9,35
466	ТЕРм33-10-035-04	Машина для растяжки: полей шляп	9,65	9,97	4,81	9,69
467	ТЕРм33-10-035-05	Машина: валяльная или канатно-валяльная для фетровых колпаков	9,92	9,97	4,87	8,97
468	ТЕРм33-10-035-06	Машина: барабанно-валяльная для колпаков	9,83	9,97	4,81	8,17
469	ТЕРм33-10-035-07	Машина: молотковая для колпаков	9,47	9,97	4,81	9,04
470	ТЕРм33-10-035-08	Машина валяльная для колпаков: трехвальная	8,02	9,97	4,54	3,70
471	ТЕРм33-10-035-09	Машина валяльная для колпаков: кольцевая	7,92	9,98	4,87	3,65

*Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО*

*Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства*

472	ТЕРм33-10-040-01	Станок расколочный для валяной обуви	9,91	9,98	4,80	8,32
473	ТЕРм33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ валяной обуви	9,59	9,98	4,81	8,28
474	ТЕРм33-10-040-03	Станок обрезающий для войлока	9,87	9,98	4,81	9,26
475	ТЕРм33-10-040-04	Машина: полосорезная для войлока	9,30	9,97	4,80	7,76
476	ТЕРм33-10-040-05	Машина: чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	9,19	9,98	4,81	8,24
477	ТЕРм33-10-040-06	Машина: для комплексной отделки наружной поверхности валяной обуви	7,33	9,98	5,11	3,65

*Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА*

*Оборудование для окончательной отделки фетрового производства*

478	ТЕРм33-10-045-01	Станок для колпаков шляп: чистильный	9,84	9,98	4,53	8,93
479	ТЕРм33-10-045-02	Станок для колпаков шляп: ворсовывравнивающий	9,72	9,98	4,54	7,58
480	ТЕРм33-10-045-03	Станок для колпаков шляп: ворсоначесный	9,73	9,97	4,51	7,57
481	ТЕРм33-10-045-04	Машина пылевывколачивающая: ремешковая	9,25	9,98	4,44	9,11

482	ТЕРм33-10-045-05	Машина пылевыколачивающая: барабанная	9,81	9,98	4,51	8,64
483	ТЕРм33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для велюровых колпаков	9,93	9,97	4,79	9,20
484	ТЕРм33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головки	9,75	9,98	4,50	8,93

**Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ**

*Оборудование для отделки головных уборов*

485	ТЕРм33-10-050-01	Машина ранторазмягчающая	9,37	9,98	4,44	9,48
486	ТЕРм33-10-050-02	Станок пропиточный для шляп	9,82	9,98	4,53	8,66
487	ТЕРм33-10-050-03	Машина: пропиточная для полей шляп	8,49	9,98	4,44	9,23
488	ТЕРм33-10-050-04	Машина: отделочная для шляп	9,94	9,97	4,82	9,48
489	ТЕРм33-10-050-05	Автомат чистильно-шлифовальный для: верха шляп	9,95	9,98	4,79	9,36
490	ТЕРм33-10-050-06	Автомат чистильно-шлифовальный для: полей шляп	9,36	9,97	4,80	9,29
491	ТЕРм33-10-050-07	Пресс для шляп: механический	9,02	9,98	4,44	9,22
492	ТЕРм33-10-050-08	Пресс для шляп: гидравлический	9,69	9,97	4,81	8,42
493	ТЕРм33-10-050-09	Машина формовочная для шляп	9,52	9,98	4,81	9,44
494	ТЕРм33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шляпных прессов	9,69	9,97	4,81	9,11
495	ТЕРм33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шляп	9,72	9,97	4,81	9,54
496	ТЕРм33-10-050-12	Котел декатировочный для шляп	9,75	9,97	4,81	9,34

**Раздел 11. ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ**

*Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТИРКИ*

*Оборудование для стирки*

497	ТЕРм33-11-001-01	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 25 кг	9,90	9,97	4,85	8,96
498	ТЕРм33-11-001-02	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 50 кг	9,75	9,98	4,81	8,67
499	ТЕРм33-11-001-03	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 100 кг	9,76	9,97	4,81	8,62

*Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ*

*Оборудование сушильное*

500	ТЕРм33-11-005-01	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 25 кг	9,85	9,97	4,81	8,82
501	ТЕРм33-11-005-02	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 50 кг	9,74	9,98	4,81	8,94

*Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ*

*Оборудование для прессования*

502	ТЕРм33-11-010-01	Пресс для тряпья: малогабаритный	7,80	9,97	4,48	3,68
503	ТЕРм33-11-010-02	Пресс для тряпья: механический	7,99	9,97	4,80	3,67
504	ТЕРм33-11-010-03	Пресс для текстильных и волокнистых материалов	7,33	9,98	4,81	3,57

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ*

*Оборудование дезинфекционное*

505	ТЕРм33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	9,07	9,98	6,25	9,16
506	ТЕРм33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	9,07	9,98	6,23	9,03

*Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛЕНИЯ*

*Оборудование для обеспыливания*

507	ТЕРм33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	9,78	9,98	4,81	7,64
508	ТЕРм33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания тряпья	8,73	9,98	5,75	9,61

*Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ*

*Оборудование разное*

509	ТЕРм33-11-025-01	Машина: резательная для вторичного сырья	8,52	9,97	4,89	3,81
510	ТЕРм33-11-025-02	Машина: концевальная для отходов текстильного производства	9,77	9,98	4,81	8,87
<b>Итого по смете</b>			<b>8,09</b>	<b>9,98</b>	<b>5,12</b>	<b>3,70</b>

**ТЕРм-2001-34**

**Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

*Раздел 1. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Паровые стерилизаторы*

1	ТЕРм34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	9,89	9,98	-	7,61
---	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	---	------

2	ТЕРм34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электроогневой	9,90	9,98	-	7,75
3	ТЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	9,55	9,97	-	5,83
4	ТЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	9,57	9,97	-	5,87
5	ТЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паросетевой	9,73	9,97	-	6,34
6	ТЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	9,56	9,97	-	5,85
7	ТЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	8,74	9,98	-	5,23
<i>Разные стерилизаторы</i>						
8	ТЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм <sup>3</sup> , масса до 0,065 т	9,94	9,97	-	8,74
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК</i>						
<i>Аппараты для фильтрования растворов</i>						
9	ТЕРм34-01-022-01	Аппарат для фильтрования растворов	9,97	9,98	-	9,83
<i>Разное оборудование</i>						
10	ТЕРм34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	9,97	9,97	-	9,90
11	ТЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	9,97	9,97	-	9,98
<i>Раздел 3. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Аэрозольные ингаляторы</i>						
12	ТЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	9,93	9,98	-	8,49
13	ТЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	9,95	9,98	-	9,07
<i>Оториноларингологические кресла</i>						
14	ТЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	9,98	9,98	-	9,98
15	ТЕРм34-01-036-02	Кресло оториноларингологическое детское	9,98	9,98	-	9,98
16	ТЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоэзофагоскопии	9,98	9,98	-	9,98
<i>Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха</i>						
17	ТЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	9,98	9,98	-	9,87
18	ТЕРм34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мезрина	9,97	9,98	-	9,81
19	ТЕРм34-01-037-03	Ларингостробоскоп электронный	9,97	9,98	-	9,81
<i>Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Бормашины</i>						
20	ТЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	9,95	9,98	-	8,81
21	ТЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмосети	9,98	9,98	-	9,98
22	ТЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зубохирургическая портативная безрукавная	9,98	9,98	-	9,90
23	ТЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рукавом	9,97	9,98	-	9,72
<i>Зубохирургические кресла</i>						
24	ТЕРм34-01-056-01	Кресло: зубохирургическое легкого типа	9,98	9,98	-	9,98
25	ТЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	9,96	9,98	-	9,37
<i>Стоматологические установки</i>						
26	ТЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	9,96	9,98	-	9,14
27	ТЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	9,97	9,97	-	9,98
28	ТЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильник стоматологический	9,84	9,97	-	7,07
29	ТЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	9,97	9,97	-	9,98
30	ТЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	9,98	9,98	-	9,98

31	ТЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	9,97	9,98	-	9,30
32	ТЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, «Пробамат», УС-10/100	9,97	9,98	-	9,44
33	ТЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: «Хирадент»	9,97	9,98	-	9,33
<i>Установки для литья стоматологических изделий</i>						
34	ТЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	9,98	9,98	-	9,96
35	ТЕРм34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	9,95	9,98	-	8,94
<i>Стоматологические аппараты и приборы</i>						
36	ТЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	9,98	9,98	-	9,98
37	ТЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня с помощью ультразвука	9,96	9,98	-	9,43
38	ТЕРм34-01-059-03	Аппарат: паяльный зуботехнический	9,98	9,98	-	9,98
39	ТЕРм34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	9,97	9,98	-	9,82
40	ТЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	9,97	9,98	-	9,72
41	ТЕРм34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический	9,97	9,98	-	9,86
42	ТЕРм34-01-059-07	Золотопылеулавливатель	9,97	9,97	-	9,58
43	ТЕРм34-01-059-08	Компрессор	9,95	9,97	-	9,03
<i>Раздел 5. СВЕТИЛЬНИКИ</i>						
<i>Передвижные светильники</i>						
44	ТЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	9,97	9,97	-	9,88
<i>Стационарные светильники</i>						
45	ТЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный: с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	9,97	9,98	-	9,48
46	ТЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настенный	9,96	9,98	-	9,13
47	ТЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	9,97	9,98	-	9,62
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ</i>						
<i>Аппараты и приборы для электролечения</i>						
48	ТЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДЦВ-терапии передвижной	9,96	9,98	-	9,43
49	ТЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновый	9,96	9,98	-	9,45
50	ТЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения током надтональной частоты	9,97	9,98	-	9,83
51	ТЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвализации ламповый	9,98	9,98	-	9,84
52	ТЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной магнитотерапии	9,98	9,98	-	9,87
53	ТЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	9,98	9,98	-	9,91
54	ТЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СМВ-терапии	9,98	9,98	-	9,76
55	ТЕРм34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	9,97	9,97	-	9,63
<i>Аппараты и приборы для свето- и теплолечения</i>						
56	ТЕРм34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе	9,97	9,98	-	9,64
57	ТЕРм34-01-081-02	Лампа «Соллюкс» стационарная	9,96	9,98	-	9,22
58	ТЕРм34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	9,97	9,98	-	9,67
59	ТЕРм34-01-081-04	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: местных облучений	9,93	9,98	-	8,33
60	ТЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	9,95	9,98	-	8,94
61	ТЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: групповых облучений, передвижной	9,97	9,98	-	9,69
62	ТЕРм34-01-081-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: общих индивидуальных облучений	9,97	9,98	-	9,42
63	ТЕРм34-01-081-08	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе	9,94	9,98	-	8,54



<i>Аппараты и установки для водолечения</i>						
64	ТЕРм34-01-082-01	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	9,98	9,98	-	9,98
65	ТЕРм34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	9,98	9,98	-	9,98
66	ТЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	9,85	9,97	-	7,04
67	ТЕРм34-01-082-04	Кафедра водолечебная с душами	9,97	9,97	-	9,98
68	ТЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	9,85	9,97	-	6,98
69	ТЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	9,95	9,97	-	8,95
<i>Аппараты, приборы и установки разного назначения</i>						
70	ТЕРм34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	9,97	9,98	-	9,29
71	ТЕРм34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе «Ягода»	9,98	9,98	-	9,83
72	ТЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	9,91	9,98	-	7,91
73	ТЕРм34-01-083-04	Шкаф сушильно-вытяжной	9,98	9,98	-	9,98
<i>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ</i>						
<i>Аппараты и комплексы рентгеновские</i>						
74	ТЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	9,95	9,98	-	8,88
75	ТЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20 СГ-312	9,47	9,98	4,97	5,71
76	ТЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20м СГ-312	9,52	9,98	4,97	5,78
77	ТЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2П2	9,63	9,98	4,97	6,02
78	ТЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2ПФ	9,68	9,98	4,97	6,17
79	ТЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТУР-Д-800	9,69	9,98	-	6,15
80	ТЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-750В, фирма «Медикон»	9,63	9,98	4,97	6,02
81	ТЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ «Рентген-Д»	9,62	9,98	-	5,96
82	ТЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-50-2»	9,44	9,98	-	5,65
83	ТЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель	9,98	9,98	-	9,98
84	ТЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	9,98	9,98	-	9,98
85	ТЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка снимков	9,98	9,98	-	9,98
86	ТЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол снимков	9,97	9,97	-	9,98
87	ТЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	9,97	9,97	-	9,98
88	ТЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для усиления яркости	9,98	9,98	-	9,98
89	ТЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство потолочное	9,98	9,98	-	9,98
90	ТЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновское питающее	9,98	9,98	-	9,98
91	ТЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив снимков	9,98	9,98	-	9,98
92	ТЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический «Рентген-40»	9,42	9,98	-	5,62
<i>Дентальные аппараты</i>						
93	ТЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный «Минидент»	9,35	9,97	-	5,55
<i>Диагностические и терапевтические передвижные аппараты</i>						
94	ТЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	9,96	9,98	-	9,26
95	ТЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12П5	9,76	9,98	-	6,45
96	ТЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: разборный РУМ-24	9,95	9,98	-	8,85
<i>Флюорографические аппараты</i>						
97	ТЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	9,83	9,98	-	6,90
<i>Разное оборудование</i>						
98	ТЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	9,91	9,98	-	7,98
99	ТЕРм34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	9,96	9,98	-	9,28

100	ТЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	9,98	9,98	-	9,93
101	ТЕРм34-01-104-04	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	9,97	9,98	-	9,86
102	ТЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	9,96	9,97	-	9,47
103	ТЕРм34-01-104-06	Стол рентгеноурологический	9,89	9,97	-	7,67
104	ТЕРм34-01-104-07	Стойка рентгенополиграфическая «Рентполиграф»	9,97	9,97	-	9,95
105	ТЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	9,97	9,97	-	9,68
106	ТЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	9,97	9,97	-	9,98
107	ТЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	9,97	9,97	-	9,76
108	ТЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	9,94	9,97	-	8,56
109	ТЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	9,97	9,98	-	9,83

*Раздел 8. ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Дезинфекционные камеры*

110	ТЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 с паровым котлом	9,97	9,98	4,99	9,98
111	ТЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 3 м3	9,97	9,98	4,96	9,98
112	ТЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 без парового котла	9,89	9,98	4,96	7,70
113	ТЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ	9,87	9,98	4,96	7,34
114	ТЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная для наркозодыхательной аппаратуры	9,94	9,98	-	8,65
115	ТЕРм34-01-135-06	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м3	9,97	9,98	4,96	9,62
116	ТЕРм34-01-135-07	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м3	9,96	9,98	4,97	9,67

*Бактерицидные облучатели*

117	ТЕРм34-01-136-01	Облучатель бактерицидный: настенный	9,97	9,98	-	9,62
118	ТЕРм34-01-136-02	Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	9,96	9,98	-	9,13

*Разное оборудование*

119	ТЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	9,97	9,98	-	9,64
120	ТЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	8,88	9,98	-	5,82

*Раздел 9. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Хирургические аппараты и приборы*

121	ТЕРм34-01-150-01	Аппарат: для высокочастотной электрохирургии	9,93	9,98	-	8,41
122	ТЕРм34-01-150-02	Аппарат: для обработки костей	9,97	9,98	-	9,47
123	ТЕРм34-01-150-03	Аппарат: локальной гипотермии	9,96	9,98	-	9,30
124	ТЕРм34-01-150-04	Аппарат: трансфузионный	9,96	9,98	-	9,13
125	ТЕРм34-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	9,97	9,98	-	9,78
126	ТЕРм34-01-150-06	Установка «Скальпель-1»	9,95	9,98	-	9,05
127	ТЕРм34-01-150-07	Установка хирургическая лазерная «Ромашка-1»	9,96	9,98	-	9,47

*Операционные микроскопы*

128	ТЕРм34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	9,98	9,98	-	9,90
129	ТЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	9,98	9,98	-	9,98

*Оборудование для хирургических кабинетов и палат*

130	ТЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	9,97	9,98	-	9,81
131	ТЕРм34-01-152-02	Установка криохирургическая «Криоэлектроника-2»	9,97	9,98	-	9,55

*Раздел 10. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

*Офтальмологические аппараты и приборы*

132	ТЕРм34-01-170-01	Адаптометр	9,98	9,98	-	9,91
-----	------------------	------------	------	------	---	------

133	ТЕРм34-01-170-02	Аккомодированный тренер	9,98	9,98	-	9,92
134	ТЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	9,97	9,98	-	9,69
135	ТЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	9,98	9,98	-	9,85
136	ТЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографирования глазного дна	9,98	9,98	-	9,98
137	ТЕРм34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	9,97	9,98	-	9,64
138	ТЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	9,98	9,98	-	9,91
139	ТЕРм34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый	9,94	9,98	-	8,53
140	ТЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	9,97	9,98	-	9,89
141	ТЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	9,97	9,98	-	9,86
142	ТЕРм34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	9,97	9,97	-	9,97
143	ТЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	9,98	9,98	-	9,78
144	ТЕРм34-01-170-13	Синоптофор	9,98	9,98	-	9,94
145	ТЕРм34-01-170-14	Эхоофтальмоскоп: без самописца	9,98	9,98	-	9,88
146	ТЕРм34-01-170-15	Эхоофтальмоскоп: с самописцем	9,98	9,98	-	9,91
<i>Установки офтальмологические</i>						
147	ТЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	9,97	9,97	-	9,91
<b>Раздел 11. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Гинекологические кресла</i>						
148	ТЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	9,98	9,98	-	9,98
149	ТЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	9,97	9,97	-	9,98
<i>Инкубаторы и куветы для недоношенных детей</i>						
150	ТЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	9,97	9,98	-	9,63
151	ТЕРм34-01-186-02	Кувет для недоношенных детей	9,98	9,98	-	9,98
<i>Разное оборудование</i>						
152	ТЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	9,97	9,98	-	9,43
153	ТЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанестезии	9,98	9,98	-	9,95
154	ТЕРм34-01-187-03	Кольпоскоп	9,98	9,98	-	9,92
155	ТЕРм34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	9,98	9,98	-	9,98
156	ТЕРм34-01-187-05	Эхоскоп медицинский акушерский	9,97	9,98	-	9,63
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ</b>						
<i>Аппараты для урологических отделений</i>						
157	ТЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	9,97	9,97	-	9,96
158	ТЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	9,97	9,98	-	9,85
<i>Разное оборудование</i>						
159	ТЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	9,97	9,97	-	9,95
160	ТЕРм34-01-201-02	Установка для перитонеального диализа	9,97	9,97	-	9,90
161	ТЕРм34-01-201-03	Фотоцистоскоп	9,98	9,98	-	9,95
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И КИСЛОРОДНОЙ</b>						
<i>Аппараты для наркоза и искусственного дыхания</i>						
162	ТЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	9,97	9,97	-	9,98
163	ТЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	9,97	9,97	-	9,98
164	ТЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: НАПП-4 «Спиронаркон-П»	9,98	9,98	-	9,98
165	ТЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: «Полинаркон-4»	9,98	9,98	-	9,98
166	ТЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: «Полинаркон-2П» и переносной «Наркон-2», тип 4	9,98	9,98	-	9,98
167	ТЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	9,72	9,98	-	8,10

168	ТЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: вдох	9,98	9,98	-	9,94
169	ТЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей «Млада»	9,98	9,98	-	9,98
170	ТЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	9,98	9,98	-	9,91
171	ТЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	9,97	9,98	-	9,46
172	ТЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	9,98	9,98	-	9,98
173	ТЕРм34-01-210-12	Пневматопрессовозометр	9,97	9,97	-	9,95
174	ТЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	9,97	9,98	-	9,69
175	ТЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	9,97	9,98	-	9,82
176	ТЕРм34-01-210-15	Спиромонитор	9,98	9,98	-	9,87
177	ТЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип «Наркон-Д»	9,98	9,98	-	9,98
<i>Аппараты и приборы для кислородной терапии</i>						
178	ТЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	9,98	9,98	-	9,98
<i>Разное оборудование</i>						
179	ТЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	9,97	9,98	-	9,58
180	ТЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	9,98	9,98	-	9,98
181	ТЕРм34-01-212-03	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	9,98	9,98	-	9,98
182	ТЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	9,98	9,98	-	9,98
183	ТЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	9,97	9,97	-	9,99
184	ТЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	9,97	9,97	-	9,98
185	ТЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода пятибаллонная	9,98	9,98	-	9,98
186	ТЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода трехбаллонная	9,97	9,98	-	9,82
187	ТЕРм34-01-212-09	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для закиси азота трехбаллонная	9,97	9,98	-	9,83
188	ТЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	9,97	9,97	-	9,98
189	ТЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	9,98	9,98	-	9,98
190	ТЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	9,97	9,98	-	9,51
191	ТЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	9,98	9,98	-	9,98
192	ТЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	9,98	9,98	-	9,98
193	ТЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	9,97	9,97	-	10,00
194	ТЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль магистральный	9,99	9,98	-	10,00
195	ТЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	9,96	9,98	-	9,46
196	ТЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: колпак с холодильником	9,95	9,98	-	8,99

197	ТЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	9,97	9,97	-	9,98
198	ТЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	9,96	9,97	-	9,42
<i>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</i>						
<i>Оборудование для диагностики сердечнососудистых заболеваний</i>						
199	ТЕРм34-01-220-01	Индикатор восьмиканальный	9,98	9,98	-	9,77
200	ТЕРм34-01-220-02	Кардиокомплекс	9,98	9,98	-	9,94
201	ТЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	9,98	9,98	-	9,92
202	ТЕРм34-01-220-04	Кардиоэнцефалоскоп	9,98	9,98	-	9,99
203	ТЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дискретной памятью	9,98	9,98	-	9,99
204	ТЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	9,98	9,98	-	9,87
205	ТЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	9,97	9,98	-	9,72
206	ТЕРм34-01-220-08	Полианализатор	9,98	9,98	-	9,96
207	ТЕРм34-01-220-09	Полиграф «Мингограф-82» (Швеция)	9,97	9,98	-	9,86
208	ТЕРм34-01-220-10	Ректомикроскоп	9,98	9,98	-	9,98
209	ТЕРм34-01-220-11	Реоплетизмограф	9,98	9,98	-	9,98
210	ТЕРм34-01-220-12	Ритмовазометр	9,98	9,98	-	9,98
211	ТЕРм34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	9,98	9,98	-	9,99
212	ТЕРм34-01-220-14	Ритмокардиоэнцефалоскоп	9,98	9,98	-	9,96
213	ТЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	9,97	9,97	-	9,94
214	ТЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	9,97	9,97	-	9,95
215	ТЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	9,98	9,98	-	9,95
216	ТЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	9,98	9,98	-	9,97
217	ТЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	9,98	9,98	-	9,97
218	ТЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	9,98	9,98	-	9,97
219	ТЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	9,98	9,98	-	9,96
220	ТЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	9,98	9,98	-	9,95
221	ТЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиосигналов	9,98	9,98	-	9,97
222	ТЕРм34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	9,98	9,98	-	9,95
223	ТЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 НЕК-401	9,97	9,98	-	9,81
224	ТЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	9,98	9,98	-	9,97
225	ТЕРм34-01-220-27	Эхокардиоскоп	9,98	9,98	-	9,95
226	ТЕРм34-01-220-28	Эхотахокардиограф, масса до 0,01 т	9,98	9,98	-	9,99
227	ТЕРм34-01-220-29	Эхотахокардиограф УЗКАР-3	9,98	9,98	-	9,96
<i>Оборудование для нерводиагностики</i>						
228	ТЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	9,98	9,98	-	9,94
229	ТЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	9,98	9,98	-	9,92
230	ТЕРм34-01-221-03	Электромиорефлексометр	9,98	9,98	-	9,96
231	ТЕРм34-01-221-04	Электроэнцефалограф: «Биоскрипт» БСТ-112	9,98	9,98	-	9,91
232	ТЕРм34-01-221-05	Электроэнцефалограф: 16-ти канальный (Венгрия)	9,98	9,98	-	9,96
<i>Оборудование для определения основного газообмена</i>						
233	ТЕРм34-01-222-01	Педиметатест	9,97	9,98	-	9,62

234	ТЕРм34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный «Спиро 2-25»	9,98	9,98	-	9,98
<i>Разное оборудование</i>						
235	ТЕРм34-01-223-01	Велоэргометр	9,97	9,98	-	9,82
236	ТЕРм34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	9,97	9,98	-	9,52
237	ТЕРм34-01-223-03	Тепловизор	9,97	9,97	-	9,97
238	ТЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	9,97	9,98	-	9,89
239	ТЕРм34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	9,98	9,98	-	9,96
240	ТЕРм34-01-223-06	Электрогастрограф	9,98	9,98	-	9,96
241	ТЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	9,98	9,98	-	9,86
242	ТЕРм34-01-223-08	Эхотомоскоп	9,98	9,98	-	9,89
243	ТЕРм34-01-223-09	Эхоэнцефалоскоп без стола	9,98	9,98	-	9,95
<b>Раздел 15. БОЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Медицинские кровати</i>						
244	ТЕРм34-01-230-01	Кровать для больных костноуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	9,98	9,98	-	9,98
<i>Столы</i>						
245	ТЕРм34-01-231-01	Стол анатомический	9,95	9,98	-	8,85
246	ТЕРм34-01-231-02	Стол операционный: полевой	9,98	9,98	-	9,98
247	ТЕРм34-01-231-03	Стол операционный: универсальный с моторным приводом	9,98	9,98	-	9,83
248	ТЕРм34-01-231-04	Стол операционный: универсальный с автоматическим управлением	9,98	9,98	-	9,98
<i>Оборудование молочных кухонь</i>						
249	ТЕРм34-01-232-01	Машина для дозирования детских молочных продуктов	9,97	9,97	-	9,76
250	ТЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	9,96	9,98	-	9,24
<i>Разное оборудование</i>						
251	ТЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	9,88	9,97	-	7,50
252	ТЕРм34-01-233-02	Тележка внутрикорпусная универсальная и межкорпусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	9,97	9,97	-	9,98
253	ТЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	9,97	9,97	-	9,98
254	ТЕРм34-01-233-04	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-1	9,97	9,98	-	9,56
255	ТЕРм34-01-233-05	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-3	9,97	9,98	-	9,65
256	ТЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	9,98	9,98	-	9,98
257	ТЕРм34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	9,98	9,98	-	9,97
<b>Раздел 16. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<i>Аппараты и приборы для гистологической обработки тканей</i>						
258	ТЕРм34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	9,97	9,98	-	9,65
259	ТЕРм34-01-240-02	Макротом	9,98	9,98	-	9,98
260	ТЕРм34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	9,98	9,98	-	9,98
261	ТЕРм34-01-240-04	Микротом-криостат	9,95	9,98	-	8,93
<i>Аппараты и приборы с оптическим устройством</i>						
262	ТЕРм34-01-241-01	Гемоцитометр кондуктометрический	9,98	9,98	-	9,95
263	ТЕРм34-01-241-02	Колориметр типа «БИАН-120»	9,98	9,98	-	9,96
264	ТЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	9,98	9,98	-	9,96
265	ТЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	9,98	9,98	-	9,97
266	ТЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	9,98	9,98	-	9,97
267	ТЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	9,98	9,98	-	9,89

268	ТЕРм34-01-241-07	Осмометр	9,98	9,98	-	9,95
269	ТЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	9,98	9,98	-	9,98
270	ТЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СФ-16	9,98	9,98	-	9,98
271	ТЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ИСК-22	9,98	9,98	-	9,98
272	ТЕРм34-01-241-11	Фотометр пламенный	9,98	9,98	-	9,98
273	ТЕРм34-01-241-12	Фракционатор	9,97	9,98	-	9,65
<i>Термостаты и термостатирующие устройства</i>						
274	ТЕРм34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	9,88	9,97	-	7,40
275	ТЕРм34-01-242-02	Термостат: водяной 1ТЖ-0-03	9,30	9,98	-	5,22
276	ТЕРм34-01-242-03	Термостат: для автолабораторий	9,96	9,98	-	9,26
277	ТЕРм34-01-242-04	Термостат: для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	9,97	9,98	-	9,48
278	ТЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее	9,75	9,98	-	6,24
<i>Центрифуги</i>						
279	ТЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	9,98	9,98	-	9,85
280	ТЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная медицинская	9,97	9,98	-	9,27
281	ТЕРм34-01-243-03	Центрифуга: рефрижераторная (Австрия)	9,97	9,98	-	9,41
282	ТЕРм34-01-243-04	Центрифуга: рефрижераторная	9,97	9,98	-	9,31
<i>Сушильные шкафы</i>						
283	ТЕРм34-01-244-01	Шкаф: сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	9,95	9,98	-	8,85
284	ТЕРм34-01-244-02	Шкаф: сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	9,91	9,98	-	7,87
<i>Разное оборудование</i>						
285	ТЕРм34-01-245-01	Анализатор: агрегации тромбоцитов	9,97	9,97	-	9,90
286	ТЕРм34-01-245-02	Анализатор: растворенного в воде кислорода	9,97	9,97	-	9,93
287	ТЕРм34-01-245-03	Аппарат для: культивирования тканей во вращающихся пробирках	9,97	9,97	-	9,91
288	ТЕРм34-01-245-04	Аппарат для: обессоливания биологических жидкостей	9,29	9,98	-	5,19
289	ТЕРм34-01-245-05	Аппарат для: свертывания и инактивирования сыворотки	9,97	9,98	-	9,79
290	ТЕРм34-01-245-06	Аппарат для: встряхивания жидкости, универсальный	9,97	9,97	-	9,67
291	ТЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	9,98	9,98	-	9,96
292	ТЕРм34-01-245-08	Генератор электроаэрозолей: групповой	9,97	9,97	-	9,96
293	ТЕРм34-01-245-09	Генератор электроаэрозолей: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	9,98	9,98	-	9,95
294	ТЕРм34-01-245-10	Люминоскоп	9,94	9,98	-	8,55
295	ТЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: больничной лабораторной посуды	9,91	9,97	-	8,04
296	ТЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двухсторонняя	9,82	9,97	-	6,88
297	ТЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	9,93	9,98	-	8,28
298	ТЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	9,97	9,97	-	9,84
299	ТЕРм34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	9,94	9,98	-	8,48
300	ТЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	9,97	9,97	-	9,95
301	ТЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	9,97	9,98	-	9,85
302	ТЕРм34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	9,94	9,97	-	8,77
303	ТЕРм34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	9,97	9,97	-	9,96
304	ТЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	9,96	9,97	-	9,49
<i>Раздел 17. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ</i>						
<i>Сублимационные установки</i>						

305	ТЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы «Фригер»: прилавок низкотемпературный	9,92	9,97	-	8,16
306	ТЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы «Фригер»: установка сублимационная LZ-9.2	9,81	9,97	4,80	7,88
307	ТЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы «Фригер»: установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	9,77	9,97	4,80	8,18
<i>Разное оборудование</i>						
308	ТЕРм34-01-256-01	Аппарат для: плазморефа транспортабельный	9,94	9,97	-	8,52
309	ТЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	9,94	9,97	-	8,72
<b>Раздел 18. АППАРАТЫ, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ</b>						
<i>Оборудование для радиологической лаборатории фирмы "Гамма"</i>						
310	ТЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: NP-352	9,98	9,98	-	9,97
311	ТЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: NP-356	9,98	9,98	-	9,95
312	ТЕРм34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	9,98	9,98	-	9,98
313	ТЕРм34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	9,98	9,98	-	9,95
314	ТЕРм34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	9,98	9,98	-	9,97
315	ТЕРм34-01-260-06	Скенер профильный, тип: MB-7500	9,98	9,98	-	9,92
316	ТЕРм34-01-260-07	Скенер профильный, тип: MB-8100 «СЦИНЦИКАРТ-М»	9,97	9,98	-	9,85
317	ТЕРм34-01-260-08	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-310	9,98	9,98	-	9,94
318	ТЕРм34-01-260-09	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-322	9,98	9,98	-	9,92
319	ТЕРм34-01-260-10	Спектрометр НК-350	9,98	9,98	-	9,94
320	ТЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A	9,98	9,98	-	9,91
321	ТЕРм34-01-260-12	Устройство цифрорпечатающее, с электронным блоком	9,98	9,98	-	9,92
322	ТЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип NZ-267	9,98	9,98	-	9,98
323	ТЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип NZ-268	9,98	9,98	-	9,98
<i>Аппараты для радиоактивной диагностики и терапии</i>						
324	ТЕРм34-01-261-01	Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	9,98	9,98	-	9,91
325	ТЕРм34-01-261-02	Комплекс приборов для: исследования вентиляции и кровотока легких	9,97	9,98	-	9,90
326	ТЕРм34-01-261-03	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	9,98	9,98	-	9,93
327	ТЕРм34-01-261-04	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	9,98	9,98	-	9,94
<i>Защитное оборудование</i>						
328	ТЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	9,96	9,98	-	9,24
329	ТЕРм34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>						
<i>Оборудование для изготовления таблеток</i>						
330	ТЕРм34-02-001-01	Гранулятор универсальный, производительность: 100-600 кг/ч	8,72	9,98	4,92	7,03
331	ТЕРм34-02-001-02	Гранулятор универсальный, производительность: 150-180 кг/ч	7,77	9,98	4,86	6,63
332	ТЕРм34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	7,37	9,98	4,86	6,82
333	ТЕРм34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	9,29	9,98	4,92	8,88
334	ТЕРм34-02-001-05	Сушилка порционная с загрузкой: до 2 кг	9,10	9,98	4,92	6,04
335	ТЕРм34-02-001-06	Сушилка порционная с загрузкой: до 60 кг	7,63	9,98	4,87	7,04
336	ТЕРм34-02-001-07	Сушилка порционная с загрузкой: до 200 кг	7,57	9,98	4,85	5,90
337	ТЕРм34-02-001-08	Установка для: обеспыливания таблеток	9,18	9,98	4,92	8,08
338	ТЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	7,70	9,98	4,85	6,32
339	ТЕРм34-02-001-11	Установка для: смешивания порошкообразных веществ	7,55	9,98	4,87	8,08
340	ТЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	7,26	9,98	4,84	7,10



<i>Оборудование для фасовки таблеток</i>						
341	ТЕРМ34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	7,82	9,98	4,86	6,95
342	ТЕРМ34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	7,70	9,98	4,85	6,74
343	ТЕРМ34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеклянные трубки	6,80	9,98	4,90	8,03
344	ТЕРМ34-02-002-04	Автомат для: наклеивания этикеток	8,32	9,98	4,88	8,46
345	ТЕРМ34-02-002-05	Автомат для: укладки стеклянных трубок	7,78	9,98	4,92	7,22
346	ТЕРМ34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблето-массы	9,33	9,98	4,92	8,60
347	ТЕРМ34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	8,28	9,98	4,92	8,43
<i>Оборудование для упаковки таблеток</i>						
348	ТЕРМ34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	7,35	9,98	4,92	5,74
349	ТЕРМ34-02-003-02	Автомат для: укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	7,46	9,98	4,85	7,13
350	ТЕРМ34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропачки	8,44	9,98	4,92	8,65
351	ТЕРМ34-02-003-04	Автомат для: обандероливания микропачек целлофановой лентой	9,63	9,98	4,93	9,31
352	ТЕРМ34-02-003-05	Автомат для: укладывания микропачек в коробки	8,14	9,98	4,92	9,47
353	ТЕРМ34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	7,91	9,98	4,92	7,84
354	ТЕРМ34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	7,64	9,98	4,92	5,95
355	ТЕРМ34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	9,51	9,98	4,93	9,53
356	ТЕРМ34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	8,16	9,98	4,92	7,47
<i>Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей</i>						
357	ТЕРМ34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	7,65	9,98	4,83	8,94
358	ТЕРМ34-02-004-02	Автомат для: комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок	7,60	9,98	4,85	8,12
359	ТЕРМ34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	7,25	9,98	4,88	7,91
360	ТЕРМ34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	6,28	9,98	4,91	4,99
361	ТЕРМ34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	9,19	9,98	4,91	8,87
362	ТЕРМ34-02-004-06	Машина: круглоглицевальная бесщеточная	7,31	9,98	4,91	5,86
363	ТЕРМ34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	9,14	9,98	4,91	8,58
364	ТЕРМ34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	8,54	9,98	4,91	9,10
365	ТЕРМ34-02-004-09	Машина: для обезжиривания колпачков	8,28	9,98	4,91	7,42
366	ТЕРМ34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	7,46	9,98	4,83	7,48
367	ТЕРМ34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	8,59	9,98	4,92	7,50
368	ТЕРМ34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	8,67	9,98	4,92	8,65
369	ТЕРМ34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	8,03	9,98	4,86	9,24
370	ТЕРМ34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	8,41	9,98	4,92	8,15
371	ТЕРМ34-02-004-15	Сушилка для бутылок	7,65	9,98	4,92	5,26
372	ТЕРМ34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	6,89	9,98	4,85	5,63
373	ТЕРМ34-02-004-17	Установка для: просвечивания бутылок	7,45	9,98	4,92	7,05
374	ТЕРМ34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	7,25	9,98	4,84	9,55
375	ТЕРМ34-02-004-19	Установка для: транспорта грузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т	7,76	9,98	4,86	9,18
376	ТЕРМ34-02-004-20	Установка для: амортизирования и сборки бутылок	8,04	9,98	4,83	9,22
377	ТЕРМ34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	8,19	9,98	4,92	5,38
378	ТЕРМ34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	6,91	9,98	4,85	5,09
379	ТЕРМ34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	9,78	9,97	4,92	9,51

380	ТЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	9,62	9,97	4,92	9,53
381	ТЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	9,49	9,98	4,92	9,40
382	ТЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	7,89	9,98	4,92	5,79
383	ТЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	8,33	9,97	5,05	8,86
<i>Оборудование для ампулирования инъекционных растворов</i>						
384	ТЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	8,35	9,98	4,92	7,82
385	ТЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	7,35	9,98	4,85	5,74
386	ТЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: кассетного ампулирования	7,33	9,97	4,85	7,57
387	ТЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десятиместные коробки	7,66	9,98	4,87	7,92
388	ТЕРм34-02-005-05	Машина для: запайки ампул	8,61	9,98	4,92	8,69
389	ТЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	9,51	9,98	4,93	9,32
390	ТЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	9,39	9,98	4,93	9,21
391	ТЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки малоемких ампул в кассеты	8,26	9,98	4,92	8,36
392	ТЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	8,49	9,98	4,87	9,03
393	ТЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	8,90	9,98	4,92	9,24
394	ТЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	7,12	9,98	4,85	7,92
395	ТЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	8,59	9,98	4,92	9,41
396	ТЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	9,21	9,98	4,92	9,37
397	ТЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	9,37	9,98	4,93	8,20
398	ТЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	8,32	9,98	4,92	9,48
399	ТЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой запайки ампул	8,61	9,98	4,92	7,90
400	ТЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: откоса раствора из незаполненных ампул	9,41	9,98	4,93	9,91
401	ТЕРм34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	8,90	9,98	4,92	9,98
402	ТЕРм34-02-005-19	Стол просмотровый	9,58	9,98	4,92	9,33
403	ТЕРм34-02-005-20	Установка: для сушки ампул	7,78	9,98	4,92	5,92
404	ТЕРм34-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забракованных ампул	8,17	9,98	4,87	8,07
405	ТЕРм34-02-005-22	Установка: фильтрационная	7,12	9,98	4,87	9,98
406	ТЕРм34-02-005-23	Установка: для резки спаренных ампул и укладки в кассеты	8,69	9,98	4,91	8,23
407	ТЕРм34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	7,59	9,98	4,91	8,33
<i>Оборудование розлива и укупорки жидких медикаментов</i>						
408	ТЕРм34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	9,01	9,98	4,92	9,28
409	ТЕРм34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	9,41	9,97	4,92	8,49
410	ТЕРм34-02-006-03	Автомат для укупорки флаконов	8,33	9,97	4,87	8,42
411	ТЕРм34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	8,50	9,97	4,92	8,64
412	ТЕРм34-02-006-05	Автомат для наклейки этикеток на флаконы	8,13	9,97	4,87	7,17
413	ТЕРм34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	9,65	9,97	4,91	8,94
414	ТЕРм34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	8,45	9,97	4,91	7,96
415	ТЕРм34-02-006-08	Автомат для укупорки стеклотары: резьбовыми крышками	7,89	9,97	4,86	9,13
416	ТЕРм34-02-006-09	Автомат для укупорки стеклотары: тампоном-уплотнителем	8,16	9,97	4,88	8,91
417	ТЕРм34-02-006-10	Автомат этикетировочный	8,54	9,97	4,92	7,31
418	ТЕРм34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	8,05	9,97	4,92	7,09
<i>Оборудование для стерилизации и дезинфекции ампул</i>						
419	ТЕРм34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	7,32	9,98	4,85	9,39

420	ТЕРм34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	7,20	9,97	4,88	7,35
<i>Разное оборудование</i>						
421	ТЕРм34-02-008-01	Кантователь емкости	8,28	9,97	4,92	7,25
422	ТЕРм34-02-008-02	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	7,51	9,97	4,92	7,67
423	ТЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и мазей	9,50	9,98	4,92	9,13
424	ТЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	7,53	9,98	4,85	6,01
425	ТЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклодрота с загрузкой дрота до 350 кг	7,43	9,98	4,86	6,91
426	ТЕРм34-02-008-06	Установка для: обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	7,40	9,98	4,84	5,38
427	ТЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	8,34	9,98	4,87	9,98
428	ТЕРм34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	7,52	9,97	4,92	7,29
429	ТЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок	8,74	9,97	4,92	8,24
430	ТЕРм34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	7,51	9,98	4,92	8,75
431	ТЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	7,62	9,98	4,92	8,06
432	ТЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: шелкографическая непрерывного действия	7,03	9,98	4,85	6,81
433	ТЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	8,49	9,98	4,92	9,98
434	ТЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	7,60	9,98	4,92	7,50
435	ТЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	9,80	9,98	4,93	9,76
436	ТЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	8,00	9,98	4,92	5,73
437	ТЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	7,23	9,98	4,92	5,89
438	ТЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	6,84	9,98	4,92	5,20
439	ТЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	6,83	9,98	4,92	5,15
440	ТЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	8,18	9,98	4,92	5,32
441	ТЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	7,27	9,98	4,92	8,22
442	ТЕРм34-02-008-22	Насос перекачки	9,50	9,98	4,92	6,50
443	ТЕРм34-02-008-23	Селектор	7,34	9,98	4,93	9,40
444	ТЕРм34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	8,15	9,98	4,92	8,06
445	ТЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная печь	7,86	9,97	4,92	5,21
446	ТЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	8,98	9,98	4,92	9,31
447	ТЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	8,55	9,98	4,92	7,80
448	ТЕРм34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	9,12	9,98	4,92	8,57
449	ТЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки инъекционных игл	7,45	9,97	4,86	6,25
450	ТЕРм34-02-008-30	Автомат для: индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	7,83	9,97	4,86	7,87
451	ТЕРм34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	8,52	9,97	4,91	5,69
452	ТЕРм34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	8,68	9,97	4,91	9,34
453	ТЕРм34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	7,47	9,97	4,91	7,27
454	ТЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки мазей	7,65	9,97	4,86	8,40
455	ТЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару	6,81	9,97	4,84	6,94
456	ТЕРм34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкопластырей в пакеты	7,56	9,97	4,85	7,61
457	ТЕРм34-02-008-37	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав	6,79	9,98	4,84	6,33
458	ТЕРм34-02-008-38	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	6,84	9,98	4,84	6,51
459	ТЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дрота	8,04	9,98	4,92	8,98

460	ТЕРм34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта	7,82	9,98	4,87	8,89
461	ТЕРм34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме	7,63	9,97	4,87	6,65
462	ТЕРм34-02-008-42	Машина для склейки пачек	8,47	9,98	4,92	9,39
463	ТЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	9,07	9,98	4,92	9,07
464	ТЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	8,27	9,97	4,92	5,74
465	ТЕРм34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиторий и губных карандашей	8,59	9,98	4,93	9,96
466	ТЕРм34-02-008-46	Вибросито лабораторное	7,92	9,97	4,92	10,00
467	ТЕРм34-02-008-47	Дробилка лабораторная	7,92	9,97	4,92	10,00
468	ТЕРм34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	7,92	9,97	4,92	10,00
469	ТЕРм34-02-008-49	Машина месильная	9,14	9,98	4,92	10,00
470	ТЕРм34-02-008-50	Мельница шаровая	8,59	9,98	4,93	9,96
471	ТЕРм34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	9,09	9,98	4,92	10,00
472	ТЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	8,46	9,98	4,91	10,00
473	ТЕРм34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	9,07	9,98	4,92	10,00
474	ТЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	9,09	9,98	4,92	10,00
475	ТЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешения и дражирования лекарственных веществ	7,88	9,97	4,92	10,00
476	ТЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	8,61	9,97	4,93	9,96
477	ТЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки ячейковых упаковок	7,47	9,98	4,92	6,94
478	ТЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	7,61	9,98	4,92	7,68
479	ТЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	7,28	9,98	4,92	6,95
480	ТЕРм34-02-008-63	Автомат для: изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	8,72	9,98	4,92	7,36
481	ТЕРм34-02-008-60	Пресс таблеточный	8,19	9,98	4,92	7,10
482	ТЕРм34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	9,85	9,98	4,93	9,57
483	ТЕРм34-02-008-62	Установка ламинарного потока	8,39	9,98	4,92	7,72
484	ТЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулона марли на рулончики	7,63	9,98	4,92	7,62
485	ТЕРм34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	7,10	9,98	4,84	7,53
486	ТЕРм34-02-008-66	Машина: пакетоформирующая	7,88	9,98	4,91	5,83
487	ТЕРм34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пачки	7,16	9,98	4,84	7,20
488	ТЕРм34-02-008-68	Приставка для извлечения таблеток с металлическими включениями	9,60	9,98	4,91	6,28
489	ТЕРм34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	6,87	9,98	4,83	5,26
490	ТЕРм34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	9,36	9,98	4,91	6,98
<b>Итого по смете</b>			<b>9,11</b>	<b>9,98</b>	<b>4,92</b>	<b>6,50</b>

**ТЕРм-2001-35**

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>						
<i>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</i>						
<i>Доильные установки</i>						
1	ТЕРм35-01-001-01	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	8,29	9,98	4,87	4,55
2	ТЕРм35-01-001-02	Установка доильная со станками: «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	8,48	9,98	4,86	4,84
3	ТЕРм35-01-001-03	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100»	8,51	9,97	4,86	4,63
4	ТЕРм35-01-001-04	Установка для доения коров в центральный	8,60	9,97	4,85	4,82
5	ТЕРм35-01-001-05	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: фирмы «Импульс»	8,71	9,97	4,86	5,04
6	ТЕРм35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	8,60	9,97	4,84	4,48
7	ТЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	8,27	9,98	4,88	9,48
8	ТЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром	5,88	9,98	4,92	4,34

9	ТЕРм35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	5,94	9,98	4,92	4,69
10	ТЕРм35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	8,93	9,97	4,85	4,80
11	ТЕРм35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	8,96	9,97	4,85	4,88
12	ТЕРм35-01-001-	Агрегат доильный, тип АД-100Б	8,73	9,97	4,81	4,76
13	ТЕРм35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: «Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	8,98	9,98	4,86	5,35
14	ТЕРм35-01-001-	Установка доильная автоматизированная:	9,11	9,98	4,86	6,31
<i>Транспортеры и погрузчики</i>						
15	ТЕРм35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	7,98	9,98	4,86	4,53
16	ТЕРм35-01-002-	При изменении длины транспортера с	8,40	9,98	4,85	9,98
17	ТЕРм35-01-002-	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м	8,04	9,98	4,85	4,10
18	ТЕРм35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	8,93	9,98	4,87	9,97
19	ТЕРм35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	8,61	9,98	4,86	8,73
20	ТЕРм35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,16	9,97	4,88	4,27
21	ТЕРм35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	8,34	9,98	4,88	6,77
22	ТЕРм35-01-002-	При изменении рабочей длины транспортера	7,71	9,98	4,88	8,21
23	ТЕРм35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	8,07	9,98	4,87	4,20
24	ТЕРм35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	8,21	9,97	4,88	4,27
25	ТЕРм35-01-002-	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	8,16	9,97	4,87	6,04
<i>Навозоуборочное оборудование</i>						
26	ТЕРм35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	7,75	9,98	4,85	3,80
27	ТЕРм35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,71	9,98	4,77	10,00
28	ТЕРм35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	8,29	9,97	4,86	4,10
29	ТЕРм35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	9,35	9,98	4,81	10,00
30	ТЕРм35-01-003-	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м,	8,41	9,97	4,86	4,46
31	ТЕРм35-01-003-	При изменении длины цепи транспортера типа	9,05	9,98	4,92	10,00
32	ТЕРм35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	8,72	9,97	4,84	4,94
33	ТЕРм35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	8,07	9,98	4,81	4,43
34	ТЕРм35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	7,37	9,98	4,84	4,32
35	ТЕРм35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	8,40	9,98	4,86	4,25
36	ТЕРм35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	7,61	9,97	4,80	4,17
37	ТЕРм35-01-003-	При изменении длины цепи скрепера типа УС-	8,84	9,98	4,89	9,72
38	ТЕРм35-01-003-	Установка пневматической транспортировки	7,89	9,97	4,88	4,65
39	ТЕРм35-01-003-	Установка пневматической транспортировки	7,98	9,97	4,88	4,73
40	ТЕРм35-01-003-	Установка пневматической транспортировки	7,98	9,97	4,88	4,76
41	ТЕРм35-01-003-	Установка для транспортировки навоза по	5,77	9,97	4,61	3,88
42	ТЕРм35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	5,77	9,97	4,62	3,79
43	ТЕРм35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	6,57	9,97	4,68	4,13
<i>Танки-охладители молока</i>						
44	ТЕРм35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОВ-1	8,34	9,98	4,90	4,55
45	ТЕРм35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	8,04	9,98	4,90	4,59
46	ТЕРм35-01-004-03	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	7,15	9,98	4,92	3,63
47	ТЕРм35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	7,15	9,97	4,90	3,77

48	ТЕРм35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	7,46	9,97	4,90	3,85
49	ТЕРм35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000Л	7,42	9,97	4,90	3,82
<i>Разное оборудование</i>						
50	ТЕРм35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	8,57	9,97	4,87	4,25
51	ТЕРм35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	9,95	9,98	4,42	9,69
52	ТЕРм35-01-005-03	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	5,98	9,98	4,48	4,69
53	ТЕРм35-01-005-04	Установка водоохлаждающая, тип: УВ-10	6,00	9,98	4,43	4,34
54	ТЕРм35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	7,33	9,98	4,90	3,68
55	ТЕРм35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	7,48	9,98	4,63	4,46
56	ТЕРм35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	8,76	9,98	4,75	5,70
57	ТЕРм35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	8,86	9,98	4,89	6,90
58	ТЕРм35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	8,57	9,98	4,92	4,15
<i>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ</i>						
<i>Раздатчики кормов</i>						
59	ТЕРм35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	7,45	9,98	4,89	3,61
60	ТЕРм35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	8,02	9,98	4,91	4,21
61	ТЕРм35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	8,42	9,98	4,86	5,13
62	ТЕРм35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	7,34	9,98	4,90	6,60
63	ТЕРм35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	8,52	9,98	4,85	5,52
64	ТЕРм35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	7,96	9,98	4,89	6,83
65	ТЕРм35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	8,14	9,98	4,86	4,18
66	ТЕРм35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,47	9,98	4,91	4,18
67	ТЕРм35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	8,48	9,98	4,84	4,43
68	ТЕРм35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,42	9,98	4,91	4,06
69	ТЕРм35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	7,16	9,97	4,91	4,40
<i>Навозоуборочное оборудование</i>						
70	ТЕРм35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	8,03	9,98	4,86	4,27
71	ТЕРм35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,66	9,98	4,92	9,98
72	ТЕРм35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	8,10	9,98	4,86	4,38
73	ТЕРм35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 добавлять или исключать на каждую секцию	8,81	9,98	4,92	9,98
74	ТЕРм35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной	8,80	9,97	4,86	5,22
75	ТЕРм35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	6,85	9,98	4,88	5,38
76	ТЕРм35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	7,75	9,98	4,75	4,44
<i>Кормушки</i>						
77	ТЕРм35-01-026-01	Кормушка для сухих кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	8,57	9,97	4,91	9,99
78	ТЕРм35-01-026-02	Кормушка для сухих кормов: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	6,56	9,98	4,92	9,98
79	ТЕРм35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	8,31	9,98	4,93	7,36
<i>Автопоилки</i>						
80	ТЕРм35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	7,68	9,98	4,91	9,98
81	ТЕРм35-01-027-02	Автопоилка: двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А	5,48	9,97	4,92	10,00
82	ТЕРм35-01-027-03	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	5,87	9,97	4,92	5,27

83	ТЕРм35-01-027-04	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ПБС-1	9,45	9,98	4,45	6,17
84	ТЕРм35-01-027-05	Автопоилка: бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	9,39	9,98	4,45	5,94
<i>Станки</i>						
85	ТЕРм35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	8,18	9,98	4,90	4,37
86	ТЕРм35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	7,83	9,97	4,85	4,83
87	ТЕРм35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	7,77	9,98	4,74	4,39
88	ТЕРм35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	6,63	9,98	4,70	4,42
<i>Разное оборудование</i>						
89	ТЕРм35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	6,85	9,98	4,90	3,53
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ</b>						
<i>Оборудование для приготовления кормов</i>						
90	ТЕРм35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АКН-1М	7,86	9,98	4,91	4,12
91	ТЕРм35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	5,83	9,98	4,88	3,54
92	ТЕРм35-01-050-03	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-30	8,37	9,98	4,88	4,89
93	ТЕРм35-01-050-04	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-15	7,56	9,98	4,89	4,67
94	ТЕРм35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	7,78	9,98	4,91	4,03
95	ТЕРм35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	4,92	9,98	4,90	3,39
96	ТЕРм35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	9,38	9,97	4,84	5,64
97	ТЕРм35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	8,75	9,98	4,90	4,22
98	ТЕРм35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	7,68	9,98	4,92	3,88
99	ТЕРм35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	7,84	9,97	4,89	4,43
100	ТЕРм35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	7,47	9,97	4,86	4,78
101	ТЕРм35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	8,63	9,98	4,85	4,89
102	ТЕРм35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	7,69	9,98	4,90	3,99
<i>Измельчители кормов</i>						
103	ТЕРм35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип	7,26	9,97	4,91	3,95
104	ТЕРм35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	7,14	9,97	4,91	3,77
105	ТЕРм35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	7,69	9,98	4,90	5,76
106	ТЕРм35-01-051-04	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	7,39	9,98	4,91	5,69
107	ТЕРм35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	7,35	9,98	4,88	5,69
108	ТЕРм35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	5,44	9,97	4,75	4,40
<i>Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки</i>						
109	ТЕРм35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	6,82	9,97	4,91	3,61
110	ТЕРм35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	7,90	9,97	4,90	4,04
111	ТЕРм35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,65Р	7,01	9,97	4,91	3,93
112	ТЕРм35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-3	6,05	9,97	4,58	4,70
113	ТЕРм35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-0,8А	7,87	9,97	4,88	4,51
114	ТЕРм35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-1,5	8,17	9,97	4,86	4,99
115	ТЕРм35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	7,53	9,97	4,83	3,97
116	ТЕРм35-01-052-08	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-2	5,59	9,98	4,61	3,82
117	ТЕРм35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-3	7,48	9,98	4,87	4,01
<i>Смесители</i>						

118	ТЕРм35-01-053-01	Смеситель-запарник кормов, тип: С-2	7,98	9,98	4,91	5,30
119	ТЕРм35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: С-12	7,69	9,98	4,91	5,62
120	ТЕРм35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	7,77	9,98	4,91	5,40
121	ТЕРм35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	7,94	9,98	4,86	4,01
122	ТЕРм35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	7,35	9,98	4,90	3,84
123	ТЕРм35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	8,33	9,98	4,76	4,32
124	ТЕРм35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	8,05	9,97	4,91	4,16
125	ТЕРм35-01-053-08	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-1,5	7,21	9,98	4,87	4,88
126	ТЕРм35-01-053-09	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-3	6,99	9,98	4,88	4,96

*Транспортеры, питатели, элеваторы*

127	ТЕРм35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	7,91	9,98	4,91	3,49
128	ТЕРм35-01-054-02	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	7,83	9,98	4,91	3,40
129	ТЕРм35-01-054-03	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	8,18	9,98	4,88	3,76
130	ТЕРм35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-	8,41	9,98	4,90	4,28
131	ТЕРм35-01-054-	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-	7,27	9,98	4,89	3,97

*Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ*

*Комплекты оборудования для напольного содержания птицы*

132	ТЕРм35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	8,78	9,98	4,87	4,81
133	ТЕРм35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	9,73	9,98	4,93	9,98
134	ТЕРм35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	8,97	9,98	4,85	5,14
135	ТЕРм35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	9,74	9,98	4,92	9,98
136	ТЕРм35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	8,16	9,98	4,87	3,97
137	ТЕРм35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	8,32	9,98	4,87	4,20
138	ТЕРм35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	8,35	9,98	4,84	4,08
139	ТЕРм35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	8,44	9,98	4,84	4,82
140	ТЕРм35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	8,49	9,98	4,91	5,04
141	ТЕРм35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	7,21	9,98	4,86	3,81
142	ТЕРм35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	9,04	9,98	4,88	5,15
143	ТЕРм35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	7,45	9,98	4,87	3,76
144	ТЕРм35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	9,23	9,98	4,87	6,09
145	ТЕРм35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	7,52	9,98	4,81	5,97
146	ТЕРм35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	7,94	9,98	4,87	3,79
147	ТЕРм35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	8,22	9,98	4,88	3,98
148	ТЕРм35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	8,43	9,98	4,87	4,31



149	ТЕРм35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	8,94	9,98	4,85	4,94
<i>Узлы оборудования для напольного содержания птиц</i>						
150	ТЕРм35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	5,82	9,98	4,92	4,86
151	ТЕРм35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	8,75	9,98	4,92	9,83
152	ТЕРм35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	9,25	9,97	4,88	5,75
153	ТЕРм35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,26	9,97	4,87	9,89
<i>Батареи клеточные</i>						
154	ТЕРм35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	9,02	9,98	4,85	5,88
155	ТЕРм35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	8,50	9,98	4,84	5,68
156	ТЕРм35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	9,54	9,98	4,92	6,59
157	ТЕРм35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,52	9,97	4,92	7,07
158	ТЕРм35-01-072-	Комплект оборудования для содержания кур-	9,54	9,98	4,92	6,60
159	ТЕРм35-01-072-	При изменении рабочей длины батареи типа	9,52	9,98	4,92	6,57
160	ТЕРм35-01-072-	Батарея клеточная, трехступенчатая	8,63	9,97	4,85	6,74
161	ТЕРм35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,45	9,97	4,87	6,48
162	ТЕРм35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	8,45	9,98	4,86	5,50
163	ТЕРм35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,53	9,98	4,89	6,04
164	ТЕРм35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	7,73	9,98	4,87	4,40
165	ТЕРм35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,41	9,98	4,87	4,04
166	ТЕРм35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	8,14	9,98	4,87	4,18
<i>Вспомогательное оборудование клеточных батарей</i>						
167	ТЕРм35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	5,75	9,98	4,58	3,87
168	ТЕРм35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	5,84	9,98	4,58	4,25
169	ТЕРм35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	5,57	9,98	4,61	3,81
<i>Инкубаторы</i>						
170	ТЕРм35-01-074-01	Инкубатор: «Универсал-55»	8,43	9,98	4,85	4,66
171	ТЕРм35-01-074-02	Инкубатор: тип ЦКП-90 «Кавказ»	8,64	9,97	4,86	9,01
<i>Разное оборудование</i>						
172	ТЕРм35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	8,37	9,98	4,89	4,46
173	ТЕРм35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	8,39	9,98	4,90	6,02
174	ТЕРм35-01-075-	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	5,47	9,97	4,43	3,66
175	ТЕРм35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	4,95	9,98	4,43	3,47
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ</b>						
<i>Оборудование для стрижки овец</i>						
176	ТЕРм35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	8,13	9,97	4,88	4,39
177	ТЕРм35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	7,74	9,97	4,89	4,50
178	ТЕРм35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип ЭСА-12-Г	8,45	9,98	4,91	4,66
179	ТЕРм35-01-090-04	Агрегат: для стрижки овец, тип АСТ-36	8,40	9,98	4,90	4,09
180	ТЕРм35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	7,49	9,98	4,89	3,97
<i>Групповые поилки для овец</i>						
181	ТЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	8,77	9,98	4,53	9,98

182	ТЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	9,43	9,97	-	6,31
<i>Оборудование для мойки овец</i>						
183	ТЕРм35-01-092-	Установка для купания овец, тип КУП-1	8,53	9,98	4,92	4,24
184	ТЕРм35-01-092-	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	8,94	9,98	4,88	5,75
<i>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ</i>						
<i>Оборудование водоподъемное</i>						
185	ТЕРм35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	8,97	9,98	4,92	6,74
186	ТЕРм35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	8,16	9,98	4,92	3,99
187	ТЕРм35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	6,28	9,98	4,68	5,17
188	ТЕРм35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	5,70	9,97	4,43	5,25
<i>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ</i>						
<i>Батареи клеточные</i>						
189	ТЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	8,92	9,97	4,74	5,02
190	ТЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	4,15	9,97	4,93	3,36
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ</b>						
<i>Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ</i>						
<i>Машины дождевальные фронтального действия "Волжанка" (широкозахватные колесные)</i>						
191	ТЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	6,98	9,97	5,42	5,94
<i>Секции машины дождевальной "Волжанка"</i>						
192	ТЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной «Волжанка»	7,87	9,98	5,46	7,92
<i>Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ</i>						
<i>Машины дождевальные кругового действия "Фрегат" (колесные, многоопорные, самодвижущаяся)</i>						
193	ТЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	6,22	9,98	5,37	5,79
<i>Тележки машины дождевальной "Фрегат"</i>						
194	ТЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	6,13	9,98	5,35	5,02
<i>Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ</i>						
<i>Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА</i>						
195	ТЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	6,63	9,98	5,34	5,89
<i>Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 "Радуга"</i>						
196	ТЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»	8,59	9,98	5,72	6,08
<i>Шлейфы дождевальные ШД-25/300</i>						
197	ТЕРм35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	8,62	9,98	5,72	5,80
<i>Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У</i>						
198	ТЕРм35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	6,48	9,97	5,64	5,88
<i>Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
<i>Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)</i>						
199	ТЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	6,32	9,98	5,72	4,33
<i>Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м</i>						
200	ТЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	5,88	9,97	5,27	4,16
<b>Итого по смете</b>			<b>8,06</b>	<b>9,98</b>	<b>4,84</b>	<b>4,67</b>

### ТЕРм-2001-36

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНЫХ</b>						
<i>Центрифуги автоматизированные</i>						
1	ТЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,2 т	8,64	9,98	4,92	4,65
2	ТЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	8,21	9,98	4,92	4,28
3	ТЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	7,60	9,98	4,92	4,19
<i>Машины или установки стиральные</i>						
4	ТЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	7,51	9,98	4,92	4,18
5	ТЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	6,92	9,98	4,92	4,03
6	ТЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	7,88	9,97	4,92	4,30
<i>Катки сушильно-гладильные вакуумные</i>						
7	ТЕРм36-01-003-01	Катки сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	7,06	9,97	4,92	4,06
<i>Прессы гладильные полуавтоматические</i>						

8	ТЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	7,55	9,97	4,92	4,23
<i>Машины сушильно-растрясочные</i>						
9	ТЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растрясочная, масса 6,3 т	8,05	9,98	4,92	4,39
<i>Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья</i>						
10	ТЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	6,72	9,98	4,92	4,00
11	ТЕРм36-01-006-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	8,03	9,98	4,92	4,68
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ</b>						
<i>Машины для химической чистки</i>						
12	ТЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	7,80	9,97	4,92	4,41
13	ТЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	7,33	9,97	4,92	4,13
<i>Станки пятновыводные</i>						
14	ТЕРм36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	8,64	9,98	4,92	7,89
<i>Оборудование сушильно-гладильное</i>						
15	ТЕРм36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардинно-тюлевых изделий, масса 1,5 т	8,13	9,98	4,92	9,40
16	ТЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	8,13	9,98	4,92	9,02
<i>Оборудование разное</i>						
17	ТЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	8,13	9,97	4,92	7,63
18	ТЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	7,68	9,98	4,92	9,64
19	ТЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	7,60	9,98	4,92	9,68
20	ТЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	8,76	9,97	4,92	9,56
21	ТЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модульном исполнении	8,34	9,98	4,92	9,78
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕМОНТА БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ</b>						
<i>Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов</i>						
22	ТЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	8,53	9,98	4,92	6,33
23	ТЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	8,59	9,98	4,92	8,43
24	ТЕРм36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	8,29	9,98	4,92	6,51
25	ТЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	7,87	9,98	4,92	6,47
<b>Итого по смете</b>			<b>7,71</b>	<b>9,98</b>	<b>4,92</b>	<b>4,33</b>

### ТЕРм-2001-37

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
<i>Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ</i>						
<i>Монтаж оборудования на открытой площадке</i>						
1	ТЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	6,20	9,98	4,71	3,84
2	ТЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,21	9,98	4,74	3,84
3	ТЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	6,39	9,98	5,09	3,86
4	ТЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	4,82	9,98	5,26	3,39
5	ТЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	5,24	9,98	5,29	3,46
6	ТЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	5,31	9,98	5,33	3,46
7	ТЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	5,58	9,98	5,41	3,47
8	ТЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	5,84	9,98	5,41	3,49
9	ТЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	5,98	9,98	5,43	3,51
10	ТЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	6,17	9,98	5,55	3,49
11	ТЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	6,27	9,98	5,54	3,52
12	ТЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	5,87	9,98	5,30	3,51
13	ТЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	6,02	9,97	5,28	3,64
14	ТЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	5,99	9,97	5,28	3,65
15	ТЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	5,91	9,97	5,28	3,60
16	ТЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	5,63	9,97	5,19	3,60

17	ТЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,02	9,97	4,89	3,48
18	ТЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	5,02	9,98	4,89	3,55
19	ТЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	5,01	9,98	4,89	3,59

*Монтаж оборудования в помещении*

20	ТЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	6,25	9,98	4,71	3,85
21	ТЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,27	9,98	4,74	3,85
22	ТЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	6,64	9,98	4,90	3,88
23	ТЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	5,04	9,98	5,11	3,40
24	ТЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	5,41	9,98	5,14	3,46
25	ТЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	5,46	9,98	5,18	3,47
26	ТЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	5,88	9,98	5,16	3,50
27	ТЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	6,09	9,98	5,16	3,53
28	ТЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	6,17	9,98	5,10	3,55
29	ТЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	6,18	9,97	5,24	3,62
30	ТЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	5,77	9,97	4,53	3,66
31	ТЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	5,65	9,97	4,50	3,65
32	ТЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	4,72	9,97	4,50	3,42
33	ТЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	5,01	9,98	5,09	3,43
34	ТЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	5,06	9,98	5,10	3,43
35	ТЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	4,49	9,98	5,11	3,39

*Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*

*Монтаж оборудования на открытой площадке*

36	ТЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	6,66	9,97	4,70	3,88
37	ТЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,67	9,97	4,74	3,88
38	ТЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	6,79	9,97	4,98	3,90
39	ТЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	5,12	9,97	5,11	3,40
40	ТЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	5,47	9,97	5,15	3,47
41	ТЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	5,69	9,97	5,17	3,48
42	ТЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	5,97	9,97	5,12	3,55
43	ТЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	6,23	9,97	5,16	3,57
44	ТЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	6,34	9,97	5,17	3,60
45	ТЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	6,32	9,97	5,25	3,66
46	ТЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	6,46	9,98	5,26	3,69
47	ТЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	6,49	9,98	5,22	3,69
48	ТЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	6,18	9,98	5,27	3,70
49	ТЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	6,27	9,98	5,28	3,74
50	ТЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	6,31	9,97	5,28	3,70
51	ТЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	5,85	9,97	5,19	3,70
52	ТЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,11	9,97	4,89	3,55

*Монтаж оборудования в помещении*

53	ТЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,65	9,97	4,08	3,90
54	ТЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,72	9,97	4,09	3,91
55	ТЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	5,89	9,97	4,18	3,93
56	ТЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	5,09	9,97	4,33	3,42

57	ТЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	5,45	9,97	4,36	3,51
58	ТЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	5,60	9,97	4,47	3,52
59	ТЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	5,72	9,97	4,48	3,58
60	ТЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	6,00	9,97	4,59	3,62
61	ТЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	6,16	9,97	4,70	3,65
62	ТЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	6,44	9,97	4,96	3,71
63	ТЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	6,27	9,98	4,96	3,75
64	ТЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	6,29	9,98	4,91	3,75
65	ТЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	6,24	9,98	5,18	3,76
66	ТЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	6,12	9,98	5,13	3,80
67	ТЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	6,12	9,98	5,15	3,76
68	ТЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	5,94	9,97	5,12	3,76

*Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ*

*Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов*

69	ТЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 0,2 м3	4,91	9,97	4,55	4,02
70	ТЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 1 м3	4,92	9,97	4,55	3,95
71	ТЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 5 м3	4,81	9,97	4,55	3,85
72	ТЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 10 м3	4,69	9,97	4,55	3,59
73	ТЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 20 м3	4,70	9,97	4,55	3,66
74	ТЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 30 м3	4,59	9,97	4,55	3,55
75	ТЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 50 м3	4,48	9,97	4,55	3,47
76	ТЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 70 м3	4,35	9,97	4,55	3,46
77	ТЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	5,08	9,97	4,55	3,98
78	ТЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	5,10	9,97	4,55	3,97
79	ТЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 2 м3	4,92	9,97	4,55	3,94
80	ТЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 5 м3	4,80	9,97	4,55	3,88
81	ТЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 10 м3	4,80	9,97	4,55	3,86
82	ТЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 15 м3	4,70	9,97	4,55	3,85
83	ТЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 20 м3	4,68	9,97	4,55	3,86
84	ТЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 25 м3	4,67	9,97	4,55	3,85
85	ТЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 50 м3	4,56	9,97	4,55	3,84
86	ТЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,2 м3	5,11	9,97	4,55	3,97
87	ТЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,5 м3	5,06	9,97	4,55	3,92
88	ТЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,8 м3	4,94	9,97	4,55	3,93

89	ТЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	4,96	9,97	4,55	3,90
90	ТЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	4,94	9,97	4,55	3,94
91	ТЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	4,89	9,97	4,55	3,92
92	ТЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	4,84	9,97	4,55	3,90
93	ТЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 25 м3	4,80	9,97	4,55	3,88
94	ТЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	4,77	9,97	4,55	3,87
95	ТЕРм37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 50 м3	4,76	9,97	4,55	3,87
96	ТЕРм37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 100 м3	4,72	9,97	4,55	3,86
97	ТЕРм37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 200 м3	4,74	9,97	4,55	3,87

*Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ*

*Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу*

98	ТЕРм37-01-036-01	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 2 кВт	9,84	9,98	-	7,01
99	ТЕРм37-01-036-02	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 5 кВт	9,65	9,98	-	6,05
100	ТЕРм37-01-036-03	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 10 кВт	9,35	9,98	-	5,54
101	ТЕРм37-01-036-04	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 20 кВт	8,89	9,98	-	5,28
102	ТЕРм37-01-036-05	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 30 кВт	8,89	9,98	-	5,28
103	ТЕРм37-01-036-06	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 40 кВт	8,63	9,98	-	5,20
104	ТЕРм37-01-036-07	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 50 кВт	8,39	9,98	-	5,15
105	ТЕРм37-01-036-08	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 50 кВт	8,47	9,98	-	5,16
106	ТЕРм37-01-036-09	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 80 кВт	7,93	9,98	-	5,08
107	ТЕРм37-01-036-10	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 100 кВт	7,70	9,98	-	5,06
108	ТЕРм37-01-036-11	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 200 кВт	7,11	9,98	-	5,01
109	ТЕРм37-01-036-12	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 400 кВт	6,33	9,98	-	4,98

110	ТЕРм37-01-036-13	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 700 кВт	5,84	9,98	-	4,96
111	ТЕРм37-01-036-14	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 800 кВт	5,74	9,98	-	4,96
112	ТЕРм37-01-036-15	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1000 кВт	5,60	9,98	-	4,96
113	ТЕРм37-01-036-16	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1250 кВт	5,61	9,98	-	4,96
114	ТЕРм37-01-036-17	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 2000 кВт	5,38	9,98	-	4,95
115	ТЕРм37-01-036-18	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 2500 кВт	5,36	9,97	-	4,95
116	ТЕРм37-01-036-19	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 5000 кВт	5,16	9,97	-	4,95
117	ТЕРм37-01-036-20	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 6300 кВт	5,11	9,97	-	4,94
118	ТЕРм37-01-036-21	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 630 кВт	5,92	9,98	-	4,96
119	ТЕРм37-01-036-22	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 1250 кВт	5,61	9,98	-	4,96
120	ТЕРм37-01-036-23	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 1500 кВт	5,51	9,98	-	4,95
121	ТЕРм37-01-036-24	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 2000 кВт	5,37	9,97	-	4,95
122	ТЕРм37-01-036-25	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 2500 кВт	5,36	9,97	-	4,95
123	ТЕРм37-01-036-26	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 3500 кВт	5,24	9,97	-	4,95
124	ТЕРм37-01-036-27	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 5000 кВт	5,16	9,97	-	4,95
125	ТЕРм37-01-036-28	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 6300 кВт	5,11	9,97	-	4,94
126	ТЕРм37-01-036-29	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 9000 кВт	5,06	9,97	-	4,94
127	ТЕРм37-01-036-30	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя: 12500 кВт	5,03	9,97	-	4,94

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

#### Устройство и разборка наземных якорей

128	ТЕРм37-02-001-01	Устройство наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	5,02	9,98	5,08	4,58
129	ТЕРм37-02-001-02	Устройство наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	5,03	9,98	5,08	4,58
130	ТЕРм37-02-001-03	Устройство наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	5,13	9,98	5,05	4,64
131	ТЕРм37-02-001-04	Устройство наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	5,16	9,98	5,05	4,64
132	ТЕРм37-02-001-05	Устройство наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	5,16	9,98	5,06	4,67
133	ТЕРм37-02-001-06	Устройство наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	5,08	9,98	5,06	4,60

134	ТЕРм37-02-001-07	Устройство наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	5,09	9,98	5,06	4,60
135	ТЕРм37-02-001-08	Устройство наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	5,23	9,98	5,06	4,70
136	ТЕРм37-02-001-09	Разборка наземного якоря, усилие: до 150 кН (15 тс)	5,39	9,98	5,06	9,98
137	ТЕРм37-02-001-10	Разборка наземного якоря, усилие: до 200 кН (20 тс)	5,43	9,98	5,07	9,98
138	ТЕРм37-02-001-11	Разборка наземного якоря, усилие: до 250 кН (25 тс)	5,37	9,98	5,05	9,98
139	ТЕРм37-02-001-12	Разборка наземного якоря, усилие: до 300 кН (30 тс)	5,41	9,98	5,05	9,98
140	ТЕРм37-02-001-13	Разборка наземного якоря, усилие: до 400 кН (40 тс)	5,41	9,98	5,05	9,98
141	ТЕРм37-02-001-14	Разборка наземного якоря, усилие: до 500 кН (50 тс)	5,40	9,98	5,05	9,98
142	ТЕРм37-02-001-15	Разборка наземного якоря, усилие: до 600 кН (60 тс)	5,41	9,98	5,06	9,98
143	ТЕРм37-02-001-16	Разборка наземного якоря, усилие: до 1000 кН (100 тс)	5,43	9,98	5,06	9,98

*Устройство и разборка полузаглубленных якорей*

144	ТЕРм37-02-002-01	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	5,05	9,98	5,01	4,27
145	ТЕРм37-02-002-02	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	5,01	9,98	5,01	4,21
146	ТЕРм37-02-002-03	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	5,08	9,98	5,01	4,32
147	ТЕРм37-02-002-04	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	5,08	9,98	5,01	4,41
148	ТЕРм37-02-002-05	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	5,14	9,98	5,01	4,60
149	ТЕРм37-02-002-06	Устройство полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	5,19	9,98	5,00	4,55
150	ТЕРм37-02-002-07	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 200 кН (20 тс)	5,28	9,98	5,01	9,98
151	ТЕРм37-02-002-08	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 300 кН (30 тс)	5,30	9,98	5,01	9,98
152	ТЕРм37-02-002-09	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 400 кН (40 тс)	5,29	9,98	5,00	9,98
153	ТЕРм37-02-002-10	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 600 кН (60 тс)	5,28	9,98	5,01	9,98
154	ТЕРм37-02-002-11	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 800 кН (80 тс)	5,33	9,98	5,00	9,98
155	ТЕРм37-02-002-12	Разборка полузаглубленного якоря, усилие: 1500 кН (150 тс)	5,34	9,98	5,00	9,98

*Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАПЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ*

*Установка и снятие электролебедок*

156	ТЕРм37-02-013-01	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,04	9,98	5,54	9,98
157	ТЕРм37-02-013-02	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,04	9,98	5,53	9,98
158	ТЕРм37-02-013-03	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,05	9,98	5,52	9,98
159	ТЕРм37-02-013-04	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,09	9,98	5,52	9,98
160	ТЕРм37-02-013-05	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,09	9,98	5,50	9,98
161	ТЕРм37-02-013-06	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,14	9,98	5,48	9,98
162	ТЕРм37-02-013-07	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,08	9,98	5,50	9,98
163	ТЕРм37-02-013-08	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,10	9,98	5,49	9,98
164	ТЕРм37-02-013-09	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,11	9,98	5,50	9,98
165	ТЕРм37-02-013-10	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	6,01	9,98	5,50	9,98
166	ТЕРм37-02-013-11	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	5,55	9,98	5,05	9,98
167	ТЕРм37-02-013-12	Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	6,10	9,98	5,13	9,98
168	ТЕРм37-02-013-13	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,04	9,98	5,51	9,98
169	ТЕРм37-02-013-14	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,07	9,98	5,50	9,98
170	ТЕРм37-02-013-15	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,11	9,98	5,49	9,98
171	ТЕРм37-02-013-16	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,13	9,98	5,47	9,98
172	ТЕРм37-02-013-17	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,17	9,98	5,46	9,98
173	ТЕРм37-02-013-18	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,21	9,98	5,43	9,98
174	ТЕРм37-02-013-19	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,13	9,98	5,46	9,98
175	ТЕРм37-02-013-20	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,18	9,98	5,45	9,98



176	ТЕРм37-02-013-21	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,17	9,98	5,46	9,98
177	ТЕРм37-02-013-22	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	6,10	9,98	5,47	9,98
178	ТЕРм37-02-013-23	Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	5,67	9,98	5,07	9,98
179	ТЕРм37-02-013-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,46	9,97	5,27	10,00
180	ТЕРм37-02-013-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,45	9,98	5,27	10,00
181	ТЕРм37-02-013-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,28	9,99	5,27	10,00
182	ТЕРм37-02-013-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,32	9,98	5,27	10,00
183	ТЕРм37-02-013-28	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,40	9,99	5,27	10,00
184	ТЕРм37-02-013-29	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,39	9,97	5,27	10,00
185	ТЕРм37-02-013-30	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,43	9,98	5,27	10,00
186	ТЕРм37-02-013-31	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,37	9,98	5,27	10,00
187	ТЕРм37-02-013-32	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,40	9,98	5,27	10,00
188	ТЕРм37-02-013-33	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	6,40	9,98	5,27	10,00
189	ТЕРм37-02-013-34	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	6,38	9,98	5,27	10,00
190	ТЕРм37-02-013-35	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	5,99	9,98	5,57	9,99
191	ТЕРм37-02-013-36	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	5,99	9,98	5,57	9,99
192	ТЕРм37-02-013-37	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	5,99	9,98	5,57	9,99
193	ТЕРм37-02-013-38	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	5,99	9,98	5,55	9,99
194	ТЕРм37-02-013-39	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,01	9,98	5,55	9,97
195	ТЕРм37-02-013-40	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,03	9,98	5,54	9,98
196	ТЕРм37-02-013-41	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,00	9,98	5,55	9,98
197	ТЕРм37-02-013-42	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,01	9,98	5,54	9,98
198	ТЕРм37-02-013-43	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,02	9,98	5,54	9,98
199	ТЕРм37-02-013-44	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	5,95	9,98	5,54	9,98
200	ТЕРм37-02-013-45	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	5,43	9,98	5,02	9,98
201	ТЕРм37-02-013-46	Снятие электролебедки, тяговое усилие: 320 кН (32 тс)	5,91	9,98	5,10	9,98
202	ТЕРм37-02-013-47	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,03	9,98	5,52	9,98
203	ТЕРм37-02-013-48	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,03	9,98	5,52	9,98
204	ТЕРм37-02-013-49	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,03	9,98	5,52	9,98
205	ТЕРм37-02-013-50	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,03	9,98	5,52	9,98
206	ТЕРм37-02-013-51	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,06	9,98	5,52	9,98
207	ТЕРм37-02-013-52	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,09	9,98	5,50	9,98
208	ТЕРм37-02-013-53	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,05	9,98	5,51	9,98
209	ТЕРм37-02-013-54	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,06	9,98	5,50	9,98
210	ТЕРм37-02-013-55	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,05	9,98	5,50	9,98
211	ТЕРм37-02-013-56	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	5,98	9,98	5,50	9,98
212	ТЕРм37-02-013-57	Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	5,55	9,98	5,04	9,98
213	ТЕРм37-02-013-58	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,32	9,98	5,27	10,00

214	ТЕРм37-02-013-59	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,32	9,98	5,27	10,00
215	ТЕРм37-02-013-60	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,32	9,98	5,27	10,00
216	ТЕРм37-02-013-61	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,39	9,97	5,27	10,00
217	ТЕРм37-02-013-62	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,45	9,97	5,27	10,00
218	ТЕРм37-02-013-63	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,45	9,97	5,27	10,00
219	ТЕРм37-02-013-64	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,39	9,97	5,27	10,00
220	ТЕРм37-02-013-65	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,39	9,97	5,27	10,00
221	ТЕРм37-02-013-66	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,40	9,97	5,27	10,00
222	ТЕРм37-02-013-67	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 125 кН (12,5 тс)	6,40	9,97	5,27	10,00
223	ТЕРм37-02-013-68	Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие: 160 кН (16 тс)	6,40	9,97	5,27	9,96
<i>Установка и снятие ручных лебедок</i>						
224	ТЕРм37-02-014-01	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,15	9,98	5,45	9,97
225	ТЕРм37-02-014-02	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,11	9,98	5,48	9,98
226	ТЕРм37-02-014-03	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,13	9,98	5,46	9,98
227	ТЕРм37-02-014-04	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,15	9,98	5,44	9,98
228	ТЕРм37-02-014-05	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,15	9,97	5,43	9,98
229	ТЕРм37-02-014-06	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,19	9,98	5,43	9,98
230	ТЕРм37-02-014-07	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,15	9,98	5,46	9,98
231	ТЕРм37-02-014-08	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,13	9,98	5,47	9,98
232	ТЕРм37-02-014-09	Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,14	9,98	5,46	9,98
233	ТЕРм37-02-014-10	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,23	9,98	5,41	9,98
234	ТЕРм37-02-014-11	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,15	9,98	5,43	9,99
235	ТЕРм37-02-014-12	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,19	9,98	5,41	9,98
236	ТЕРм37-02-014-13	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,25	9,98	5,40	9,98
237	ТЕРм37-02-014-14	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,26	9,98	5,40	9,98
238	ТЕРм37-02-014-15	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,26	9,98	5,38	9,98
239	ТЕРм37-02-014-16	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,23	9,98	5,42	9,98
240	ТЕРм37-02-014-17	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,20	9,98	5,43	9,98
241	ТЕРм37-02-014-18	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,22	9,98	5,42	9,98
242	ТЕРм37-02-014-19	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,39	9,96	5,27	10,00
243	ТЕРм37-02-014-20	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,39	9,96	5,27	10,00
244	ТЕРм37-02-014-21	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,31	9,98	5,27	10,00
245	ТЕРм37-02-014-22	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,36	9,99	5,27	10,00
246	ТЕРм37-02-014-23	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,36	9,97	5,27	10,00
247	ТЕРм37-02-014-24	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,47	9,98	5,27	10,00
248	ТЕРм37-02-014-25	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,40	9,97	5,27	10,00

249	ТЕРм37-02-014-26	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,40	9,98	5,27	10,00
250	ТЕРм37-02-014-27	Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку выше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,41	9,98	5,27	10,00
251	ТЕРм37-02-014-28	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,04	9,98	5,52	10,00
252	ТЕРм37-02-014-29	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,00	9,98	5,54	10,00
253	ТЕРм37-02-014-30	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,04	9,98	5,51	9,97
254	ТЕРм37-02-014-31	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,07	9,98	5,50	9,97
255	ТЕРм37-02-014-32	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,08	9,98	5,51	9,98
256	ТЕРм37-02-014-33	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,06	9,98	5,49	9,98
257	ТЕРм37-02-014-34	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,05	9,98	5,52	9,98
258	ТЕРм37-02-014-35	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,03	9,98	5,53	9,98
259	ТЕРм37-02-014-36	Снятие ручных лебедок, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,05	9,98	5,53	9,98
260	ТЕРм37-02-014-37	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	5,89	9,98	5,41	9,96
261	ТЕРм37-02-014-38	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	5,84	9,98	5,42	9,98
262	ТЕРм37-02-014-39	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	5,90	9,98	5,41	9,98
263	ТЕРм37-02-014-40	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	5,96	9,97	5,41	9,98
264	ТЕРм37-02-014-41	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,07	9,98	5,43	9,99
265	ТЕРм37-02-014-42	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,19	9,98	5,45	9,98
266	ТЕРм37-02-014-43	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,13	9,98	5,47	9,98
267	ТЕРм37-02-014-44	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,12	9,98	5,48	9,98
268	ТЕРм37-02-014-45	Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,14	9,98	5,48	9,98
269	ТЕРм37-02-014-46	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 12,5 кН (1,25 тс)	6,47	9,97	5,27	10,00
270	ТЕРм37-02-014-47	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 15 кН (1,5 тс)	6,33	9,98	5,27	10,00
271	ТЕРм37-02-014-48	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 20 кН (2 тс)	6,35	9,96	5,27	10,00
272	ТЕРм37-02-014-49	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 25 кН (2,5 тс)	6,35	9,96	5,27	10,00
273	ТЕРм37-02-014-50	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 32 кН (3,2 тс)	6,28	9,99	5,27	10,00
274	ТЕРм37-02-014-51	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 50 кН (5 тс)	6,32	9,99	5,27	10,00
275	ТЕРм37-02-014-52	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 70 кН (7 тс)	6,39	9,97	5,27	10,00
276	ТЕРм37-02-014-53	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 80 кН (8 тс)	6,39	9,98	5,27	10,00
277	ТЕРм37-02-014-54	Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки выше 3 м, тяговое усилие: 100 кН (10 тс)	6,43	9,98	5,27	10,00
<i>Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок</i>						
278	ТЕРм37-02-015-01	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	5,91	9,98	5,34	10,00
279	ТЕРм37-02-015-02	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	6,08	9,97	5,34	10,00
280	ТЕРм37-02-015-03	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	6,11	9,98	5,36	9,97
281	ТЕРм37-02-015-04	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	6,22	9,98	5,43	9,98
282	ТЕРм37-02-015-05	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	5,93	9,97	5,35	10,00
283	ТЕРм37-02-015-06	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	6,11	9,98	5,35	10,00
284	ТЕРм37-02-015-07	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	6,13	9,97	5,38	9,97
285	ТЕРм37-02-015-08	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	6,16	9,98	5,45	9,98
286	ТЕРм37-02-015-09	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	5,93	9,98	5,33	10,00
287	ТЕРм37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	6,13	9,97	5,33	9,97
288	ТЕРм37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	6,14	9,98	5,35	9,98

289	ТЕРм37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	6,25	9,98	5,41	9,98
290	ТЕРм37-02-015-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	5,91	9,98	5,34	10,00
291	ТЕРм37-02-015-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	6,08	9,97	5,34	10,00
292	ТЕРм37-02-015-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	6,11	9,98	5,36	9,97
293	ТЕРм37-02-015-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	6,22	9,98	5,43	9,98
294	ТЕРм37-02-015-17	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	5,91	9,99	5,27	10,00
295	ТЕРм37-02-015-18	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	5,94	9,97	5,27	10,00
296	ТЕРм37-02-015-19	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	5,97	9,96	5,27	10,00
297	ТЕРм37-02-015-20	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т	6,01	9,97	5,27	10,00
298	ТЕРм37-02-015-21	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	5,94	9,96	5,27	10,00
299	ТЕРм37-02-015-22	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	5,98	9,99	5,27	10,00
300	ТЕРм37-02-015-23	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	6,00	9,98	5,27	10,00
301	ТЕРм37-02-015-24	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	5,98	9,97	5,27	10,00
302	ТЕРм37-02-015-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	5,93	9,98	5,31	10,00
303	ТЕРм37-02-015-26	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	6,18	9,98	5,35	9,97
304	ТЕРм37-02-015-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	5,92	9,98	5,34	10,00
305	ТЕРм37-02-015-28	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	6,10	9,98	5,40	10,00
306	ТЕРм37-02-015-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	5,91	9,98	5,30	10,00
307	ТЕРм37-02-015-30	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	6,18	9,98	5,33	9,98
308	ТЕРм37-02-015-31	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	5,94	9,98	5,32	10,00
309	ТЕРм37-02-015-32	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	6,12	9,97	5,38	10,00
310	ТЕРм37-02-015-33	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	5,98	9,99	5,27	10,00
311	ТЕРм37-02-015-34	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	5,98	9,99	5,27	10,00
312	ТЕРм37-02-015-35	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	6,10	10,01	5,27	10,00
313	ТЕРм37-02-015-36	Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	6,01	9,98	5,27	10,00

*Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ*

*Разматывание, наматывание и перемещение стального каната*

314	ТЕРм37-02-026-01	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	5,73	9,98	5,26	3,16
315	ТЕРм37-02-026-02	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	5,87	9,98	5,29	3,51
316	ТЕРм37-02-026-03	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	5,89	9,98	5,31	5,26
317	ТЕРм37-02-026-04	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	5,95	9,98	5,29	5,28
318	ТЕРм37-02-026-05	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	6,02	9,98	5,32	5,34
319	ТЕРм37-02-026-06	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	5,79	9,98	5,21	9,98
320	ТЕРм37-02-026-07	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	5,93	9,98	5,28	9,98
321	ТЕРм37-02-026-08	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	5,93	9,98	5,27	9,98
322	ТЕРм37-02-026-09	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	6,00	9,98	5,27	9,98
323	ТЕРм37-02-026-10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	6,06	9,98	5,30	9,98
324	ТЕРм37-02-026-11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	5,18	9,98	5,06	10,00
325	ТЕРм37-02-026-12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	5,19	9,98	5,06	9,97

326	ТЕРм37-02-026-13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	5,24	9,98	5,06	9,98
327	ТЕРм37-02-026-14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	5,23	9,97	5,06	9,99
328	ТЕРм37-02-026-15	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	5,25	9,98	5,06	9,98
329	ТЕРм37-02-026-16	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	5,19	9,95	5,06	10,00
330	ТЕРм37-02-026-17	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	5,18	9,96	5,06	10,00
331	ТЕРм37-02-026-18	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	5,24	9,97	5,06	10,00
332	ТЕРм37-02-026-19	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	5,24	9,97	5,06	10,00
333	ТЕРм37-02-026-20	Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	5,24	9,98	5,06	10,00
<i>Установка и снятие монтажных блоков</i>						
334	ТЕРм37-02-027-01	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,99	9,99	-	10,00
335	ТЕРм37-02-027-02	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	9,98	9,98	-	10,00
336	ТЕРм37-02-027-03	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	9,98	9,98	-	10,00
337	ТЕРм37-02-027-04	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	6,41	9,98	5,30	9,98
338	ТЕРм37-02-027-05	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	6,36	9,98	5,34	9,99
339	ТЕРм37-02-027-06	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	6,38	9,98	5,33	9,98
340	ТЕРм37-02-027-07	Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	6,36	9,98	5,32	9,98
341	ТЕРм37-02-027-08	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	9,99	9,99	-	10,00
342	ТЕРм37-02-027-09	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	9,99	9,99	-	10,00
343	ТЕРм37-02-027-10	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	9,98	9,98	-	10,00
344	ТЕРм37-02-027-11	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	6,39	9,98	5,32	9,97
345	ТЕРм37-02-027-12	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	6,30	9,98	5,36	9,98
346	ТЕРм37-02-027-13	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	6,33	9,98	5,36	9,98
347	ТЕРм37-02-027-14	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	6,33	9,98	5,35	9,98
348	ТЕРм37-02-027-15	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	6,15	9,98	5,27	10,00
349	ТЕРм37-02-027-16	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	6,21	9,98	5,27	9,97
350	ТЕРм37-02-027-17	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	6,43	9,98	5,27	9,98
351	ТЕРм37-02-027-18	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	6,41	9,98	5,27	9,97
352	ТЕРм37-02-027-19	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	6,36	9,98	5,32	9,98
353	ТЕРм37-02-027-20	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	6,38	9,98	5,31	9,98
354	ТЕРм37-02-027-21	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	6,40	9,98	5,31	9,98
355	ТЕРм37-02-027-22	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	6,16	9,98	5,27	10,00
356	ТЕРм37-02-027-23	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	6,20	9,98	5,27	10,00
357	ТЕРм37-02-027-24	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	6,40	9,98	5,27	9,97
358	ТЕРм37-02-027-25	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 10 т	6,41	9,98	5,27	9,98
359	ТЕРм37-02-027-26	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 15 т	6,34	9,98	5,35	9,98
360	ТЕРм37-02-027-27	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 20 т	6,35	9,98	5,34	9,99
361	ТЕРм37-02-027-28	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью: до 25 т	6,38	9,98	5,33	9,98
362	ТЕРм37-02-027-29	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 1,5 т	6,12	10,00	5,27	10,00
363	ТЕРм37-02-027-30	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 3 т	6,16	9,98	5,27	10,00
364	ТЕРм37-02-027-31	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью: до 5 т	6,37	9,98	5,27	10,00









465	ТЕРм37-02-029-76	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 240 т	6,70	9,98	5,27	9,98
466	ТЕРм37-02-029-77	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 280 т	6,70	9,98	5,27	9,98
467	ТЕРм37-02-029-78	Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью: до 630 т	6,70	9,98	5,27	9,98

*Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)*

*Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу*

468	ТЕРм37-02-040-01	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 12 мм	9,98	9,98	-	10,00
469	ТЕРм37-02-040-02	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 13 мм	9,97	9,97	-	10,00
470	ТЕРм37-02-040-03	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 14 мм	9,98	9,98	-	10,00
471	ТЕРм37-02-040-04	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 15 мм	9,98	9,98	-	10,00
472	ТЕРм37-02-040-05	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 16 мм	9,98	9,98	-	10,00
473	ТЕРм37-02-040-06	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 18 мм	9,97	9,97	-	10,00
474	ТЕРм37-02-040-07	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 20 мм	6,38	9,97	5,27	10,00
475	ТЕРм37-02-040-08	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 22 мм	6,40	9,97	5,27	9,96
476	ТЕРм37-02-040-09	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 24-28 мм	6,43	9,97	5,27	9,97
477	ТЕРм37-02-040-10	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 30-32 мм	6,39	9,97	5,27	9,97
478	ТЕРм37-02-040-11	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 36 мм	6,41	9,98	5,27	9,98
479	ТЕРм37-02-040-12	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 40 мм	6,41	9,98	5,27	9,98
480	ТЕРм37-02-040-13	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната: до 44 мм	6,41	9,98	5,27	9,98
481	ТЕРм37-02-040-14	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 12 мм	9,97	9,97	-	10,00
482	ТЕРм37-02-040-15	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 13 мм	9,98	9,98	-	10,00
483	ТЕРм37-02-040-16	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 14 мм	9,98	9,98	-	10,00
484	ТЕРм37-02-040-17	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 15 мм	9,98	9,98	-	10,00
485	ТЕРм37-02-040-18	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 16 мм	9,98	9,98	-	10,00
486	ТЕРм37-02-040-19	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 18 мм	6,38	9,98	5,27	10,00
487	ТЕРм37-02-040-20	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 20 мм	6,37	9,97	5,27	9,96
488	ТЕРм37-02-040-21	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 22 мм	6,39	9,98	5,27	9,97
489	ТЕРм37-02-040-22	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 24 мм	6,39	9,97	5,27	9,97
490	ТЕРм37-02-040-23	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 26 мм	6,40	9,98	5,27	9,98
491	ТЕРм37-02-040-24	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 28 мм	6,39	9,98	5,27	9,98
492	ТЕРм37-02-040-25	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 30 мм	6,41	9,98	5,27	9,98
493	ТЕРм37-02-040-26	Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната: до 32 мм	6,41	9,98	5,27	9,98







581	ТЕРм37-02-041-69	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 16 мм	6,48	9,96	5,27	10,00
582	ТЕРм37-02-041-70	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 18 мм	6,41	9,99	5,27	10,00
583	ТЕРм37-02-041-71	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 20 мм	6,44	9,98	5,27	10,00
584	ТЕРм37-02-041-72	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 22 мм	6,48	9,98	5,27	10,00
585	ТЕРм37-02-041-73	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 24 мм	6,39	9,97	5,27	10,00
586	ТЕРм37-02-041-74	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 26 мм	6,42	9,98	5,27	10,00
587	ТЕРм37-02-041-75	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 28 мм	6,42	9,97	5,27	10,00
588	ТЕРм37-02-041-76	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 30 мм	6,39	9,98	5,27	10,00
589	ТЕРм37-02-041-77	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 32 мм	6,41	9,97	5,27	10,00
590	ТЕРм37-02-041-78	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 36 мм	6,40	9,98	5,27	10,00
591	ТЕРм37-02-041-79	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 40 мм	6,43	9,98	5,27	10,00
592	ТЕРм37-02-041-80	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната: до 44 мм	6,40	9,97	5,27	9,96
593	ТЕРм37-02-041-81	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 12 мм	6,34	9,97	5,27	10,00
594	ТЕРм37-02-041-82	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 13 мм	6,32	9,98	5,27	10,00
595	ТЕРм37-02-041-83	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 14 мм	6,46	9,97	5,27	10,00
596	ТЕРм37-02-041-84	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 15 мм	6,36	9,97	5,27	10,00
597	ТЕРм37-02-041-85	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 16 мм	6,43	9,98	5,27	10,00
598	ТЕРм37-02-041-86	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 18 мм	6,40	9,97	5,27	10,00
599	ТЕРм37-02-041-87	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 20 мм	6,38	9,98	5,27	10,00
600	ТЕРм37-02-041-88	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 22 мм	6,37	9,98	5,27	10,00
601	ТЕРм37-02-041-89	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 24 мм	6,36	9,97	5,27	10,00
602	ТЕРм37-02-041-90	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 26 мм	6,41	9,97	5,27	10,00
603	ТЕРм37-02-041-91	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 28 мм	6,37	9,98	5,27	10,00
604	ТЕРм37-02-041-92	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 30 мм	6,40	9,98	5,27	10,00
605	ТЕРм37-02-041-93	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 32 мм	6,43	9,98	5,27	10,00
606	ТЕРм37-02-041-94	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 36 мм	6,37	9,97	5,27	9,96
607	ТЕРм37-02-041-95	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 40 мм	6,43	9,97	5,27	9,97
608	ТЕРм37-02-041-96	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната: до 44 мм	6,39	9,98	5,27	9,97
<i>Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ</i>						
<i>Установка и снятие треног с подвеской талей</i>						
609	ТЕРм37-02-052-01	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,11	9,97	5,36	9,98

610	ТЕРм37-02-052-02	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,22	9,97	5,36	9,98
611	ТЕРм37-02-052-03	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,21	9,98	5,36	9,99
612	ТЕРм37-02-052-04	Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,23	9,98	5,41	9,98
613	ТЕРм37-02-052-05	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,09	9,98	5,38	9,97
614	ТЕРм37-02-052-06	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,19	9,98	5,38	9,98
615	ТЕРм37-02-052-07	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,15	9,97	5,38	9,98
616	ТЕРм37-02-052-08	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,19	9,98	5,43	9,98
617	ТЕРм37-02-052-09	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,11	9,98	5,36	9,97
618	ТЕРм37-02-052-10	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,18	9,98	5,36	9,98
619	ТЕРм37-02-052-11	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,19	9,98	5,39	9,98
620	ТЕРм37-02-052-12	Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,26	9,98	5,41	9,98
621	ТЕРм37-02-052-13	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,12	9,97	5,39	9,98
622	ТЕРм37-02-052-14	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,19	9,97	5,39	9,98
623	ТЕРм37-02-052-15	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,13	9,98	5,41	9,99
624	ТЕРм37-02-052-16	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,19	9,98	5,43	9,98
625	ТЕРм37-02-052-17	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,16	9,98	5,37	9,98
626	ТЕРм37-02-052-18	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,20	9,98	5,37	9,98
627	ТЕРм37-02-052-19	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,19	9,98	5,39	9,98
628	ТЕРм37-02-052-20	Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,26	9,98	5,41	9,98
629	ТЕРм37-02-052-21	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	6,07	9,98	5,39	9,99
630	ТЕРм37-02-052-22	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	6,12	9,97	5,39	9,98
631	ТЕРм37-02-052-23	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	6,19	9,98	5,42	9,98
632	ТЕРм37-02-052-24	Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	6,24	9,98	5,44	9,98
<i>Передвижка треноги на расстояние до 3 м</i>						
633	ТЕРм37-02-053-01	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 3 м	6,44	9,97	5,27	10,00
634	ТЕРм37-02-053-02	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 6 м	6,40	9,98	5,27	10,00
635	ТЕРм37-02-053-03	Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 9 м	6,43	9,98	5,27	10,00
<i>Установка и снятие опорной стойки</i>						
636	ТЕРм37-02-054-01	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	4,65	9,98	5,45	3,16
637	ТЕРм37-02-054-02	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	5,01	9,98	5,44	3,18
638	ТЕРм37-02-054-03	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	4,82	9,98	5,43	3,17
639	ТЕРм37-02-054-04	Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т	6,09	9,98	5,50	9,98
640	ТЕРм37-02-054-05	Снятие опорной стойки массой: до 5,6 т	6,11	9,98	5,50	9,98
641	ТЕРм37-02-054-06	Снятие опорной стойки массой: до 10,5 т	6,11	9,98	5,49	9,98
<i>Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ</i>						
<i>Устройство и разборка рельсовых путей</i>						
642	ТЕРм37-02-065-01	Путь из одной нити: устройство рельсовых путей	4,83	9,98	5,20	4,44
643	ТЕРм37-02-065-02	Путь из одной нити: разборка рельсовых путей	5,66	9,98	5,20	9,98
644	ТЕРм37-02-065-03	Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей	4,75	9,98	5,18	4,36
645	ТЕРм37-02-065-04	Путь из двух нитей: разборка рельсовых путей	5,56	9,98	5,18	9,98
<i>Передвижка рельсового пути</i>						
646	ТЕРм37-02-066-01	Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	6,79	9,98	5,44	9,97
647	ТЕРм37-02-066-02	Путь из одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	6,55	9,97	5,45	10,00
648	ТЕРм37-02-066-03	Путь из двух нитей: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	6,27	9,98	5,41	9,98
649	ТЕРм37-02-066-04	Путь из двух нитей: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	6,15	9,98	5,43	10,00
<b>Итого по смете</b>			<b>5,37</b>	<b>9,98</b>	<b>5,01</b>	<b>4,13</b>

**Раздел 1. Раздел 01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

*Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункера, сборники, отстойники, мерники без внутренних*

1	ТЕРм38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	4,43	9,98	4,62	3,59
2	ТЕРм38-01-001-02	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана мостового	4,46	9,98	5,29	3,59
3	ТЕРм38-01-001-03	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	4,69	9,98	5,42	3,60
4	ТЕРм38-01-001-04	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	4,64	9,98	4,72	3,60

*Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий*

5	ТЕРм38-01-002-01	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	5,70	9,98	4,73	5,55
6	ТЕРм38-01-002-02	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана мостового	5,71	9,98	4,93	5,55
7	ТЕРм38-01-002-03	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	5,76	9,98	5,19	5,55
8	ТЕРм38-01-002-04	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	5,78	9,98	4,78	5,55

*Решетчатые конструкции*

9	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	6,21	9,98	4,62	5,93
10	ТЕРм38-01-003-02	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана мостового	6,33	9,98	5,30	5,93
11	ТЕРм38-01-003-03	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	6,47	9,98	4,75	5,93
12	ТЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	6,50	9,98	4,74	5,93

*Площадки и лестницы*

13	ТЕРм38-01-004-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,31	9,97	4,78	5,97
14	ТЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	6,10	9,98	4,83	5,63
15	ТЕРм38-01-004-03	Сборка с помощью крана мостового: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,39	9,97	5,24	5,97
16	ТЕРм38-01-004-04	Сборка с помощью крана мостового: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	6,11	9,98	4,91	5,63
17	ТЕРм38-01-004-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,53	9,97	5,36	5,98
18	ТЕРм38-01-004-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	6,19	9,98	5,00	5,63
19	ТЕРм38-01-004-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,53	9,97	4,96	5,98
20	ТЕРм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	6,19	9,98	4,86	5,63

*Эстакады, галереи*

21	ТЕРм38-01-005-01	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	5,82	9,98	4,71	5,55
22	ТЕРм38-01-005-02	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана мостового	5,86	9,98	5,17	5,55

23	ТЕРм38-01-005-03	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	6,00	9,98	5,34	5,55
24	ТЕРм38-01-005-04	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	5,99	9,98	4,85	5,55
<i>Мелкие индивидуальные конструкции</i>						
25	ТЕРм38-01-006-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	4,75	9,97	4,88	3,63
26	ТЕРм38-01-006-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	4,61	9,97	4,95	3,67
27	ТЕРм38-01-006-03	Сборка с помощью крана мостового: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	4,78	9,97	5,14	3,62
28	ТЕРм38-01-006-04	Сборка с помощью крана мостового: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	4,62	9,97	4,99	3,66
29	ТЕРм38-01-006-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	4,92	9,97	5,17	3,63
30	ТЕРм38-01-006-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	4,73	9,97	5,02	3,67
31	ТЕРм38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	4,90	9,97	5,01	3,63
32	ТЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	4,72	9,97	4,97	3,67
<b>Итого по смете</b>			<b>5,51</b>	<b>9,98</b>	<b>4,99</b>	<b>4,88</b>

### ТЕРм-2001-39

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ ПОВЕРХНОСТИ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ</b>						
<i>Очистка поверхности металлическими щетками</i>						
1	ТЕРм39-01-001-01	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 60 мм	9,97	9,97	-	10,00
2	ТЕРм39-01-001-02	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 108 мм	9,97	9,97	-	10,00
3	ТЕРм39-01-001-03	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 159 мм	9,97	9,97	-	10,00
4	ТЕРм39-01-001-04	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 273 мм	9,97	9,97	-	10,00
5	ТЕРм39-01-001-05	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 377 мм	9,99	9,99	-	10,00
6	ТЕРм39-01-001-06	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 478 мм	9,98	9,98	-	10,00
7	ТЕРм39-01-001-07	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 550 мм	9,98	9,98	-	10,00
8	ТЕРм39-01-001-08	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 630 мм	9,98	9,98	-	10,00
9	ТЕРм39-01-001-09	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 720 мм	9,98	9,98	-	10,00
10	ТЕРм39-01-001-10	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 820 мм	9,98	9,98	-	10,00
11	ТЕРм39-01-001-11	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 920 мм	9,98	9,98	-	9,96
12	ТЕРм39-01-001-12	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1020 мм	9,98	9,98	-	9,97
13	ТЕРм39-01-001-13	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1220 мм	9,98	9,98	-	9,97
14	ТЕРм39-01-001-14	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1420 мм	9,98	9,98	-	9,98
15	ТЕРм39-01-001-15	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1620 мм	9,98	9,98	-	9,98



16	ТЕРм39-01-001-16	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 1820 мм	9,98	9,98	-	9,98
17	ТЕРм39-01-001-17	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 2020 мм	9,98	9,98	-	9,98
18	ТЕРм39-01-001-18	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов диаметром: до 2220 мм	9,98	9,98	-	9,99
19	ТЕРм39-01-001-19	Очистка поверхности оборудования металлическими щетками	9,97	9,97	-	10,00
<i>Протирка поверхности ацетоном</i>						
20	ТЕРм39-01-002-01	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 60 мм	8,14	10,05	-	4,38
21	ТЕРм39-01-002-02	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 108 мм	7,38	9,97	-	4,20
22	ТЕРм39-01-002-03	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 159 мм	7,40	9,97	-	4,25
23	ТЕРм39-01-002-04	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 273 мм	6,90	9,97	-	4,20
24	ТЕРм39-01-002-05	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 377 мм	6,86	10,01	-	4,21
25	ТЕРм39-01-002-06	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 478 мм	6,83	9,97	-	4,23
26	ТЕРм39-01-002-07	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 550 мм	6,95	9,97	-	4,23
27	ТЕРм39-01-002-08	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 630 мм	6,81	9,99	-	4,22
28	ТЕРм39-01-002-09	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 720 мм	6,76	9,99	-	4,21
29	ТЕРм39-01-002-10	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 820 мм	6,68	9,99	-	4,21
30	ТЕРм39-01-002-11	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 920 мм	6,79	9,97	-	4,22
31	ТЕРм39-01-002-12	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1020 мм	6,72	9,97	-	4,21
32	ТЕРм39-01-002-13	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1220 мм	6,79	9,97	-	4,21
33	ТЕРм39-01-002-14	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1420 мм	6,70	9,97	-	4,21
34	ТЕРм39-01-002-15	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1620 мм	6,70	9,97	-	4,20
35	ТЕРм39-01-002-16	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1820 мм	6,79	9,99	-	4,22
36	ТЕРм39-01-002-17	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2020 мм	6,70	9,98	-	4,20
37	ТЕРм39-01-002-18	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2220 мм	6,71	9,99	-	4,21
38	ТЕРм39-01-002-19	Протирка ацетоном поверхности оборудования	6,74	9,97	-	4,21
<i>Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов</i>						
39	ТЕРм39-01-003-01	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 3 мм	7,61	9,97	4,96	10,00
40	ТЕРм39-01-003-02	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 6 мм	7,72	9,97	4,97	10,00

















































































































































































































































1212	ТЕРм39-01-022-31	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 4 мм	9,98	9,98	-	10,00
1213	ТЕРм39-01-022-32	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 8 мм	9,97	9,97	-	10,00
1214	ТЕРм39-01-022-33	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 12 мм	9,97	9,97	-	9,97
1215	ТЕРм39-01-022-34	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 4 мм	9,97	9,97	-	9,96
1216	ТЕРм39-01-022-35	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 8 мм	9,98	9,98	-	9,97
1217	ТЕРм39-01-022-36	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 14 мм	9,98	9,98	-	9,97
1218	ТЕРм39-01-022-37	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 6 мм	9,98	9,98	-	9,97
1219	ТЕРм39-01-022-38	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 10 мм	9,98	9,98	-	9,98
1220	ТЕРм39-01-022-39	Зачистка вручную поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz20 мкм (V5) со снятием выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 20 мм	9,97	9,97	-	9,98
<i>Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны конструкций и</i>						
1221	ТЕРм39-01-023-01	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны конструкций и оборудования из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, положение зачистки: нижнее, ширина зачистки до 10 мм	7,61	9,97	4,96	10,00
1222	ТЕРм39-01-023-02	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны конструкций и оборудования из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, положение зачистки: нижнее, ширина зачистки до 15 мм	7,58	10,01	4,97	10,00



























1355	ТЕРм39-01-030-12	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 15 мм	7,53	9,98	4,96	9,97
1356	ТЕРм39-01-030-13	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 20 мм	7,51	9,98	4,96	9,98
1357	ТЕРм39-01-030-14	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 25 мм	7,49	9,98	4,96	9,98
1358	ТЕРм39-01-030-15	Снятие выпуклости (усиления) сварного соединения конструкций и оборудования из высоколегированных коррозионностойких сталей, положение зачистки: потолочное, ширина зачистки до 30 мм	7,52	9,98	4,96	9,99
<i>Зачистка механизированная мест под стilosкопирование</i>						
1359	ТЕРм39-01-031-01	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: нижнее	7,55	9,98	4,96	9,98
1360	ТЕРм39-01-031-02	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: вертикальное	7,48	9,98	4,96	9,98
1361	ТЕРм39-01-031-03	Зачистка механизированная мест под стilosкопирование, положение зачистки: потолочное	7,49	9,98	4,96	9,98
<i>Зачистка механизированная мест под испытания на твердость</i>						
1362	ТЕРм39-01-032-01	Зачистка механизированная мест под испытания на твердость	7,50	9,98	4,96	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ</b>						
<i>Визуальный и измерительный контроль сварных соединений</i>						
1363	ТЕРм39-02-001-01	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 28 мм	9,97	9,97	-	10,00
1364	ТЕРм39-02-001-02	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 60 мм	9,94	9,94	-	10,00
1365	ТЕРм39-02-001-03	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм	9,98	9,97	-	10,00
1366	ТЕРм39-02-001-04	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм	9,98	9,98	-	10,00
1367	ТЕРм39-02-001-05	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 273 мм	9,97	9,97	-	10,00
1368	ТЕРм39-02-001-06	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 377 мм	9,98	9,98	-	10,00
1369	ТЕРм39-02-001-07	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 465 мм	9,97	9,97	-	10,00
1370	ТЕРм39-02-001-08	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 530 мм	9,97	9,97	-	10,00
1371	ТЕРм39-02-001-09	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 680 мм	9,98	9,98	-	10,00
1372	ТЕРм39-02-001-10	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 720 мм	9,97	9,97	-	10,00
1373	ТЕРм39-02-001-11	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 820 мм	9,97	9,97	-	10,00
1374	ТЕРм39-02-001-12	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 920 мм	9,98	9,98	-	10,00
1375	ТЕРм39-02-001-13	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1020 мм	9,97	9,97	-	10,00
1376	ТЕРм39-02-001-14	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1220 мм	9,97	9,97	-	10,00
1377	ТЕРм39-02-001-15	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1320 мм	9,98	9,97	-	10,00
1378	ТЕРм39-02-001-16	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1520 мм	9,97	9,97	-	10,00
1379	ТЕРм39-02-001-17	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1620 мм	9,97	9,97	-	10,00

1380	ТЕРм39-02-001-18	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 1820 мм	9,97	9,97	-	9,97
1381	ТЕРм39-02-001-19	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 2020 мм	9,97	9,97	-	9,97
1382	ТЕРм39-02-001-20	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 2220 мм	9,97	9,97	-	9,97
1383	ТЕРм39-02-001-21	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с одной стороны	9,96	9,96	-	10,00
1384	ТЕРм39-02-001-22	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с двух сторон	9,98	9,97	-	10,00
1385	ТЕРм39-02-001-23	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений арматурных стержней и закладных деталей	9,94	9,94	-	10,00
<i>Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов</i>						
1386	ТЕРм39-02-002-01	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 25 мм	9,06	9,97	4,96	9,98
1387	ТЕРм39-02-002-02	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 60 мм	9,06	9,97	4,97	9,98
1388	ТЕРм39-02-002-03	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм	9,05	9,97	4,96	9,98
1389	ТЕРм39-02-002-04	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 159 мм	9,07	9,97	4,96	9,97
1390	ТЕРм39-02-002-05	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 273 мм	9,06	9,97	4,97	9,98
1391	ТЕРм39-02-002-06	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 377 мм	9,07	9,97	4,96	9,98
1392	ТЕРм39-02-002-07	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 478 мм	9,06	9,97	4,97	9,98
1393	ТЕРм39-02-002-08	Перископный осмотр сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 550 мм	9,05	9,97	4,97	9,98
<i>Стилоскопирование</i>						
1394	ТЕРм39-02-003-01	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов: до 6	8,23	9,98	4,97	9,98
1395	ТЕРм39-02-003-02	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов: свыше 6	8,22	9,98	4,97	9,98
<i>Капиллярный контроль (цветной метод)</i>						
1396	ТЕРм39-02-004-01	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 22 мм	9,21	9,96	-	4,73
1397	ТЕРм39-02-004-02	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 38 мм	9,00	9,96	-	4,59
1398	ТЕРм39-02-004-03	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 63 мм	8,78	9,98	-	4,48
1399	ТЕРм39-02-004-04	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 89 мм	8,45	9,97	-	4,39
1400	ТЕРм39-02-004-05	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 114 мм	8,52	9,97	-	4,41
1401	ТЕРм39-02-004-06	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 133 мм	8,52	9,97	-	4,40
1402	ТЕРм39-02-004-07	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 194 мм	8,28	9,97	-	4,34
1403	ТЕРм39-02-004-08	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 245 мм	8,22	9,97	-	4,32
1404	ТЕРм39-02-004-09	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 299 мм	8,23	9,97	-	4,32
1405	ТЕРм39-02-004-10	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 325 мм	8,34	9,97	-	4,35
1406	ТЕРм39-02-004-11	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 377 мм	8,33	9,97	-	4,35
1407	ТЕРм39-02-004-12	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 480 мм	8,24	9,97	-	4,33
1408	ТЕРм39-02-004-13	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 560 мм	8,19	9,97	-	4,31
1409	ТЕРм39-02-004-14	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 630 мм	8,22	9,97	-	4,33
1410	ТЕРм39-02-004-15	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 720 мм	8,26	9,97	-	4,33
1411	ТЕРм39-02-004-16	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 860 мм	8,25	9,97	-	4,33
1412	ТЕРм39-02-004-17	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 930 мм	8,32	9,97	-	4,35
1413	ТЕРм39-02-004-18	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 1020 мм	8,34	9,97	-	4,35
1414	ТЕРм39-02-004-19	Капиллярный контроль трубопроводов, диаметр: до 1220 мм	8,26	9,97	-	4,33
1415	ТЕРм39-02-004-20	Капиллярный контроль оборудования и конструкций, положение сварного соединения: вертикальное и горизонтальное	9,65	9,97	-	5,56
1416	ТЕРм39-02-004-21	Капиллярный контроль оборудования и конструкций, положение сварного соединения: потолочное	9,78	9,97	-	6,25
1417	ТЕРм39-02-004-22	Капиллярный контроль мест варки трактов, положение сварного соединения: нижнее	8,15	9,97	-	4,31















1507	ТЕРм39-02-009-19	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание продольное, диаметр трубопровода: 920 мм, толщина стенки до 90 мм	7,02	9,98	4,97	2,85
1508	ТЕРм39-02-009-20	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание продольное, диаметр трубопровода: 1220 мм, толщина стенки до 40 мм	5,70	9,98	4,97	2,69
<i>Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух</i>						
1509	ТЕРм39-02-010-01	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр стержней: до 10 мм	8,43	9,96	4,95	5,03
1510	ТЕРм39-02-010-02	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр стержней: до 16 мм	8,33	9,97	4,97	4,63
1511	ТЕРм39-02-010-03	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр стержней: до 25 мм	8,23	9,98	4,96	4,57
1512	ТЕРм39-02-010-04	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр стержней: до 40 мм	8,07	9,97	4,97	4,24
1513	ТЕРм39-02-010-05	Ультразвуковая дефектоскопия закладных деталей одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, арматурная сталь	8,62	9,97	4,97	6,10
<i>Измерение толщин металла ультразвуковым способом</i>						
1514	ТЕРм39-02-011-01	Измерение толщин металла ультразвуковым способом	7,97	9,97	4,99	3,34
<i>Рентгенографический контроль трубопроводов через две стенки</i>						
1515	ТЕРм39-02-012-01	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 60 мм, толщина стенки до 5 мм	7,44	9,98	4,98	3,86
1516	ТЕРм39-02-012-02	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 60 мм, толщина стенки до 11 мм	7,29	9,97	4,96	3,85
1517	ТЕРм39-02-012-03	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм	7,33	9,98	4,96	3,85
1518	ТЕРм39-02-012-04	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 10 мм	7,04	9,97	4,97	3,82
1519	ТЕРм39-02-012-05	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 15 мм	7,42	9,98	4,97	3,87
1520	ТЕРм39-02-012-06	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 20 мм	7,27	9,98	4,97	3,85
1521	ТЕРм39-02-012-07	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 10 мм	6,84	9,98	4,97	3,80
1522	ТЕРм39-02-012-08	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 15 мм	7,19	9,97	4,97	3,84
1523	ТЕРм39-02-012-09	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 20 мм	7,11	9,98	4,97	3,83
1524	ТЕРм39-02-012-10	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 10 мм	6,26	9,97	4,96	3,75
1525	ТЕРм39-02-012-11	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 15 мм	6,62	9,98	4,97	3,78
1526	ТЕРм39-02-012-12	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 20 мм	6,52	9,98	4,96	3,77
1527	ТЕРм39-02-012-13	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 10 мм	5,75	9,98	4,97	3,73
1528	ТЕРм39-02-012-14	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 15 мм	6,05	9,98	4,97	3,74
1529	ТЕРм39-02-012-15	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 20 мм	6,05	9,98	4,96	3,74







<i>Гаммаграфический контроль арматурной стали</i>						
1622	ТЕРм39-02-019-01	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 22 мм	5,15	9,98	4,97	3,70
1623	ТЕРм39-02-019-02	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 32 мм	5,26	9,98	4,97	3,71
1624	ТЕРм39-02-019-03	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 40 мм	5,51	9,98	4,97	3,73
<i>Контроль плотности способом керосиновой пробы</i>						
1625	ТЕРм39-02-020-01	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: нижнее	11,16	9,99	-	14,82
1626	ТЕРм39-02-020-02	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: вертикальное	10,94	9,99	-	14,69
1627	ТЕРм39-02-020-03	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: потолочное	10,80	9,96	-	14,69
1628	ТЕРм39-02-020-04	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: кольцевые швы	10,61	9,97	-	14,56
<i>Испытание вакуум-камерой</i>						
1629	ТЕРм39-02-021-01	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: нижнее	2,07	9,98	4,96	2,03
1630	ТЕРм39-02-021-02	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: вертикальное и горизонтальное на вертикальной плоскости	2,08	9,99	4,98	2,03
1631	ТЕРм39-02-021-03	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: потолочное	2,11	9,98	4,96	2,03
<i>Контроль методом гелиевой или вакуумной камеры</i>						
1632	ТЕРм39-02-022-01	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 60 мм	8,11	9,97	6,17	7,19
1633	ТЕРм39-02-022-02	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 159 мм	7,87	9,98	6,17	7,13
<i>Измерение твердости металла шва</i>						
1634	ТЕРм39-02-023-01	Измерение твердости металла шва	9,97	9,97	-	10,00
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. КОНТРОЛЬ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗРУШАЮЩИМИ</b>						
<i>Механические испытания</i>						
1635	ТЕРм39-03-001-01	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 12 мм	9,45	9,98	7,59	9,97
1636	ТЕРм39-03-001-02	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	9,44	9,98	7,59	9,98
1637	ТЕРм39-03-001-03	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	9,45	9,98	7,59	9,98
1638	ТЕРм39-03-001-04	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	9,44	9,98	7,59	9,99
1639	ТЕРм39-03-001-05	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 12 мм	9,45	9,98	7,59	9,98
1640	ТЕРм39-03-001-06	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	9,45	9,98	7,59	9,98
1641	ТЕРм39-03-001-07	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	9,44	9,98	7,59	9,98
1642	ТЕРм39-03-001-08	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 12 мм	9,44	9,98	7,58	10,00
1643	ТЕРм39-03-001-09	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	9,46	9,98	7,59	9,97
1644	ТЕРм39-03-001-10	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	9,45	9,97	7,58	9,97
1645	ТЕРм39-03-001-11	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	9,47	9,98	7,59	9,98
1646	ТЕРм39-03-001-12	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 12 мм	9,45	9,98	7,58	9,97
1647	ТЕРм39-03-001-13	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	9,45	9,98	7,59	9,97
1648	ТЕРм39-03-001-14	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	9,45	9,98	7,59	9,98
1649	ТЕРм39-03-001-15	Механическое испытание на ударную вязкость, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	9,79	9,98	7,57	10,00
1650	ТЕРм39-03-001-16	Механическое испытание на ударную вязкость, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	9,79	9,98	7,59	10,00
1651	ТЕРм39-03-001-17	Механическое испытание на растяжение образца Гагарина, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	9,32	9,98	7,59	9,96
1652	ТЕРм39-03-001-18	Механическое испытание на растяжение образца Гагарина, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	9,32	9,97	7,59	9,97
1653	ТЕРм39-03-001-19	Механическое испытание на сплющивание, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	9,46	9,97	7,59	10,00
1654	ТЕРм39-03-001-20	Механическое испытание на сплющивание, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	9,44	9,98	7,58	10,00
<i>Металлографические исследования</i>						
1655	ТЕРм39-03-002-01	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	4,56	9,98	4,95	3,97
1656	ТЕРм39-03-002-02	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	4,82	9,98	4,95	3,98

1657	ТЕРм39-03-002-03	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	5,26	9,98	4,95	4,00
1658	ТЕРм39-03-002-04	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	5,43	9,98	4,95	4,00
1659	ТЕРм39-03-002-05	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	5,65	9,98	4,95	4,01
1660	ТЕРм39-03-002-06	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	4,70	9,98	4,94	3,98
1661	ТЕРм39-03-002-07	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	5,02	9,98	4,95	3,99
1662	ТЕРм39-03-002-08	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	5,50	9,98	4,95	4,00
1663	ТЕРм39-03-002-09	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	5,71	9,98	4,95	4,01
1664	ТЕРм39-03-002-10	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	5,92	9,98	4,95	4,02
1665	ТЕРм39-03-002-11	Исследование на макроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	4,28	9,98	5,00	3,92
1666	ТЕРм39-03-002-12	Исследование на макроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	4,43	9,98	4,92	3,92
1667	ТЕРм39-03-002-13	Исследование на макроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	4,96	9,98	4,96	3,93
1668	ТЕРм39-03-002-14	Исследование на макроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	5,19	9,98	4,96	3,94
1669	ТЕРм39-03-002-15	Исследование на макроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	5,45	9,98	4,94	3,95
1670	ТЕРм39-03-002-16	Исследование на макроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	4,37	9,98	4,92	3,92
1671	ТЕРм39-03-002-17	Исследование на макроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	4,56	9,97	4,96	3,93
1672	ТЕРм39-03-002-18	Исследование на макроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	5,13	9,98	4,95	3,95
1673	ТЕРм39-03-002-19	Исследование на макроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	5,40	9,98	4,96	3,96
1674	ТЕРм39-03-002-20	Исследование на макроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	5,76	9,98	4,95	3,97
1675	ТЕРм39-03-002-21	Исследование на микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	4,89	9,98	4,95	3,93
1676	ТЕРм39-03-002-22	Исследование на микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	5,30	9,98	4,94	3,94
1677	ТЕРм39-03-002-23	Исследование на микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	5,68	9,98	4,95	3,96
1678	ТЕРм39-03-002-24	Исследование на микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	5,99	9,98	4,94	3,97
1679	ТЕРм39-03-002-25	Исследование на микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	6,26	9,98	4,95	3,99
1680	ТЕРм39-03-002-26	Исследование на микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	5,08	9,98	4,95	3,94
1681	ТЕРм39-03-002-27	Исследование на микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	5,35	9,98	4,95	3,95
1682	ТЕРм39-03-002-28	Исследование на микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	5,99	9,98	4,94	3,98
1683	ТЕРм39-03-002-29	Исследование на микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	6,29	9,98	4,95	4,00
1684	ТЕРм39-03-002-30	Исследование на микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	6,60	9,98	4,95	4,02
<i>Испытания на межкристаллитную коррозию</i>						
1685	ТЕРм39-03-003-01	Испытание на межкристаллитную коррозию: без провоцирующего нагрева	9,98	9,98	-	9,98
1686	ТЕРм39-03-003-02	Испытание на межкристаллитную коррозию: с провоцирующим нагревом	9,98	9,98	-	9,98

#### **Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ**

##### *Изготовление образцов для механических испытаний*

1687	ТЕРм39-04-001-01	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 6 мм	8,79	9,98	7,60	10,00
1688	ТЕРм39-04-001-02	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 10 мм	8,69	9,98	7,60	9,97
1689	ТЕРм39-04-001-03	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 14 мм	8,67	9,98	7,60	9,97
1690	ТЕРм39-04-001-04	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 20 мм	8,64	9,98	7,60	9,98
1691	ТЕРм39-04-001-05	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 24 мм	8,65	9,98	7,60	9,98
1692	ТЕРм39-04-001-06	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 32 мм	8,64	9,98	7,60	9,98
1693	ТЕРм39-04-001-07	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 40 мм	8,64	9,98	7,60	9,99
1694	ТЕРм39-04-001-08	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 50 мм	8,61	9,98	7,60	9,97

1695	ТЕРм39-04-001-09	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 60 мм	8,60	9,98	7,60	9,98
1696	ТЕРм39-04-001-10	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 70 мм	8,60	9,98	7,60	9,98
1697	ТЕРм39-04-001-11	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 90 мм	8,59	9,98	7,60	9,98
1698	ТЕРм39-04-001-12	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 6 мм	8,95	9,99	7,58	10,00
1699	ТЕРм39-04-001-13	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 10 мм	8,91	9,98	7,57	10,00
1700	ТЕРм39-04-001-14	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 14 мм	8,85	9,98	7,57	10,00
1701	ТЕРм39-04-001-15	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 20 мм	8,83	9,98	7,58	10,00
1702	ТЕРм39-04-001-16	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 24 мм	8,80	9,98	7,58	9,96
1703	ТЕРм39-04-001-17	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 32 мм	8,75	9,98	7,57	9,97
1704	ТЕРм39-04-001-18	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 40 мм	8,73	9,98	7,57	9,97
1705	ТЕРм39-04-001-19	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 50 мм	8,70	9,98	7,58	9,98
1706	ТЕРм39-04-001-20	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 60 мм	8,72	9,98	7,58	9,98
1707	ТЕРм39-04-001-21	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 70 мм	8,70	9,98	7,57	9,98
1708	ТЕРм39-04-001-22	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 90 мм	8,67	9,98	7,58	9,99
1709	ТЕРм39-04-001-23	Изготовление образцов для испытания на растяжение (образцы Гагарина), толщина стенки до 90 мм	9,56	9,98	7,54	10,00
1710	ТЕРм39-04-001-24	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: с прорезкой канавки, толщина стенки до 90 мм	9,11	9,97	6,90	9,98
1711	ТЕРм39-04-001-25	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: без прорезки канавки, толщина стенки до 90 мм	8,89	9,97	7,60	9,98

*Изготовление образцов для металлографических исследований*

1712	ТЕРм39-04-002-01	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 6 мм	9,59	9,99	6,48	10,00
1713	ТЕРм39-04-002-02	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 10 мм	9,50	9,98	6,54	10,00
1714	ТЕРм39-04-002-03	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 14 мм	9,45	9,98	6,57	10,00
1715	ТЕРм39-04-002-04	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 20 мм	9,40	9,98	6,55	10,00
1716	ТЕРм39-04-002-05	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 24 мм	9,36	9,98	6,57	10,00
1717	ТЕРм39-04-002-06	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 32 мм	9,38	9,98	6,50	10,00
1718	ТЕРм39-04-002-07	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 40 мм	9,34	9,98	6,50	9,96
1719	ТЕРм39-04-002-08	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 50 мм	9,32	9,98	6,50	9,96
1720	ТЕРм39-04-002-09	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 60 мм	9,28	9,98	6,55	9,97
1721	ТЕРм39-04-002-10	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 70 мм	9,29	9,98	6,47	9,97
1722	ТЕРм39-04-002-11	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 90 мм	9,32	9,98	6,33	9,98

*Изготовление образцов для испытания на межкристаллитную коррозию*

1723	ТЕРм39-04-003-01	Изготовление образцов для испытания на межкристаллическую коррозию, толщина стенки до 90 мм	9,70	9,97	4,94	9,97
------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------

**Раздел 5. ОТДЕЛ 05. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ**

*Контроль сварочных материалов*

1724	ТЕРм39-05-001-01	Контроль сварочных материалов: проволока	9,97	9,97	-	9,98
1725	ТЕРм39-05-001-02	Контроль сварочных материалов: электроды	9,97	9,97	-	9,98
1726	ТЕРм39-05-001-03	Контроль сварочных материалов: вольфрамовые электроды	9,97	9,97	-	9,98
1727	ТЕРм39-05-001-04	Контроль сварочных материалов: флюс	9,97	9,97	-	9,98
1728	ТЕРм39-05-001-05	Контроль сварочных материалов: защитный газ	9,98	9,97	-	10,00

*Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов*

1729	ТЕРм39-05-002-01	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: листы облицовки, емкости	10,01	10,01	-	10,00
1730	ТЕРм39-05-002-02	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: швеллер	10,01	10,01	-	10,00
1731	ТЕРм39-05-002-03	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: уголок, накладка	9,97	9,97	-	10,00
<i>Контроль сборочно-сварочного и термического оборудования, аппаратуры и приспособлений</i>						
1732	ТЕРм39-05-003-01	Контроль: сборочно-сварочного оборудования, аппаратуры и приспособлений	9,98	9,98	-	9,98
1733	ТЕРм39-05-003-02	Контроль: термического оборудования	9,98	9,98	-	9,99
<i>Контроль материалов для дефектоскопии</i>						
1734	ТЕРм39-05-004-01	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для проведения радиографического контроля	9,97	9,97	-	9,98
1735	ТЕРм39-05-004-02	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для фотообработки	9,97	9,97	-	9,98
1736	ТЕРм39-05-004-03	Контроль материалов для дефектоскопии: экран	9,98	9,97	-	10,00
1737	ТЕРм39-05-004-04	Контроль материалов для дефектоскопии: химикаты	9,98	9,97	-	10,00
<i>Контроль труб и блоков трубопроводов</i>						
1738	ТЕРм39-05-005-01	Контроль: труб	9,97	9,97	-	10,00
1739	ТЕРм39-05-005-02	Контроль: блоков трубопроводов	9,97	9,97	-	9,97
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 06. ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ</b>						
<i>Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке</i>						
1740	ТЕРм39-06-001-01	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 25 мм	9,97	9,97	-	10,00
1741	ТЕРм39-06-001-02	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 45 мм	9,97	9,97	-	10,00
1742	ТЕРм39-06-001-03	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 57 мм	9,97	9,97	-	10,00
1743	ТЕРм39-06-001-04	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 89 мм	9,98	9,98	-	10,00
1744	ТЕРм39-06-001-05	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 114 мм	9,97	9,97	-	10,00
1745	ТЕРм39-06-001-06	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 133 мм	9,97	9,97	-	10,00
1746	ТЕРм39-06-001-07	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 159 мм	9,98	9,97	-	10,00
1747	ТЕРм39-06-001-08	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 219 мм	9,97	9,97	-	10,00
1748	ТЕРм39-06-001-09	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 273 мм	9,97	9,97	-	10,00
1749	ТЕРм39-06-001-10	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 325 мм	9,97	9,97	-	10,00
1750	ТЕРм39-06-001-11	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 377 мм	9,97	9,97	-	10,00
1751	ТЕРм39-06-001-12	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 426 мм	9,97	9,97	-	10,00
1752	ТЕРм39-06-001-13	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 478 мм	9,98	9,98	-	10,00
1753	ТЕРм39-06-001-14	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 530 мм	9,97	9,97	-	10,00
1754	ТЕРм39-06-001-15	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 630 мм	9,98	9,97	-	10,00
1755	ТЕРм39-06-001-16	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 720 мм	9,97	9,97	-	10,00
1756	ТЕРм39-06-001-17	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 820 мм	9,97	9,97	-	10,00
1757	ТЕРм39-06-001-18	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 920 мм	9,97	9,97	-	10,00
1758	ТЕРм39-06-001-19	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1020 мм	9,97	9,97	-	10,00
1759	ТЕРм39-06-001-20	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1120 мм	9,97	9,97	-	9,96









6	ТЕРм40-01-001-06	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 150 м, на расстояние до 400 м	8,65	9,98	5,53	9,98
7	ТЕРм40-01-001-07	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 200 м, на расстояние до 300 м	8,69	9,98	5,53	9,98
8	ТЕРм40-01-001-08	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 200 м, на расстояние до 400 м	8,90	9,98	5,53	9,98
9	ТЕРм40-01-001-09	Горизонтальное перемещение свыше 400 м, добавлять на каждые следующие 100 м	8,28	9,98	5,53	9,98
<i>Вертикальное перемещение (подъем)</i>						
10	ТЕРм40-01-002-01	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 5 м	8,82	9,98	5,22	9,98
11	ТЕРм40-01-002-02	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 10 м	8,86	9,98	5,22	9,98
12	ТЕРм40-01-002-03	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 15 м	8,85	9,98	5,22	9,98
13	ТЕРм40-01-002-04	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 20 м	8,82	9,98	5,22	9,98
14	ТЕРм40-01-002-05	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 1 м, на высоту до 25 м	8,85	9,98	5,22	9,98
15	ТЕРм40-01-002-06	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 5 м	9,49	9,98	5,54	9,98
16	ТЕРм40-01-002-07	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 10 м	9,76	9,98	5,54	9,98
17	ТЕРм40-01-002-08	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 15 м	9,81	9,98	5,54	9,98
18	ТЕРм40-01-002-09	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 20 м	9,85	9,98	5,54	9,98
19	ТЕРм40-01-002-10	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 2 м, на высоту до 25 м	9,69	9,98	5,54	9,98
20	ТЕРм40-01-002-11	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 10 м	8,56	9,98	5,54	9,98
21	ТЕРм40-01-002-12	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 15 м	8,69	9,98	5,54	9,98
22	ТЕРм40-01-002-13	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 20 м	8,98	9,98	5,54	9,98
23	ТЕРм40-01-002-14	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 5 м, на высоту до 25 м	9,01	9,98	5,54	9,98
24	ТЕРм40-01-002-15	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 10 м	8,97	9,98	5,54	9,98
25	ТЕРм40-01-002-16	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 15 м	8,96	9,97	5,54	9,98
26	ТЕРм40-01-002-17	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 20 м	9,00	9,98	5,54	9,98
27	ТЕРм40-01-002-18	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 8 м, на высоту до 25 м	9,13	9,98	5,54	9,98
28	ТЕРм40-01-002-19	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 15 м	9,09	9,97	5,54	9,98
29	ТЕРм40-01-002-20	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 20 м	9,05	9,98	5,54	9,98
30	ТЕРм40-01-002-21	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 10 м, на высоту до 25 м	9,15	9,98	5,54	9,98
31	ТЕРм40-01-002-22	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 15 м, на высоту до 20 м	9,03	9,98	5,54	9,98
32	ТЕРм40-01-002-23	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРм: 15 м, на высоту до 25 м	9,07	9,98	5,54	9,98
33	ТЕРм40-01-002-24	Вертикальное перемещение свыше 25 м, добавлять на каждые следующие 5 м	8,88	9,97	5,54	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ И ТОННЕЛЯХ (СВЕРХ ЗАТРАТ НА</b>						
<i>Перемещение в метрополитенах и тоннелях</i>						

34	ТЕРм40-02-001-01	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: до 2 т, при спуске в клетки	9,98	9,98	-	9,98
35	ТЕРм40-02-001-02	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при спуске под клетью на специальном канате	7,64	9,98	5,98	9,98
36	ТЕРм40-02-001-03	Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса: свыше 2 т, при спуске на подъемном канате при снятой клетю	8,02	9,98	5,98	9,98
37	ТЕРм40-02-001-04	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценкам 40-02-001-01, -02, -03	9,98	9,98	-	9,96
38	ТЕРм40-02-001-05	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	7,82	9,98	5,65	9,98
39	ТЕРм40-02-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценке 40-02-001-05	6,25	9,99	5,65	10,00

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТАХ (СВЕРХ ЗАТРАТ ПО**

*Перемещение в угольных и сланцевых шахтах*

40	ТЕРм40-03-001-01	Спуск (подъем) оборудования и материальных ресурсов в клетки на платформах или в вагонетках с погрузкой и выгрузкой	5,91	9,99	4,49	10,00
41	ТЕРм40-03-001-02	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: в клетки	7,70	9,98	5,43	9,97
42	ТЕРм40-03-001-03	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: под клетью при отсутствии хвостового каната, включая сооружение и разборку перекрытия ствола	7,81	9,98	5,43	9,98
43	ТЕРм40-03-001-04	Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м: на подъемном канате, включая снятие и навеску клетки, сооружение и разборку перекрытия ствола	7,97	9,98	5,43	9,98
44	ТЕРм40-03-001-05	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона до 13 градусов первые 200 м	7,83	9,98	4,96	9,98
45	ТЕРм40-03-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-05	9,98	9,98	-	10,00
46	ТЕРм40-03-001-07	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона более 13 градусов первые 200 м	7,79	9,98	4,96	9,98
47	ТЕРм40-03-001-08	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-07	9,97	9,97	-	10,00
48	ТЕРм40-03-001-09	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона до 13 градусов первые 100 м	6,79	9,98	5,33	9,98
49	ТЕРм40-03-001-10	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-09	7,58	9,98	5,33	9,98
50	ТЕРм40-03-001-11	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона более 13 градусов первые 100 м	6,94	9,97	5,33	9,98
51	ТЕРм40-03-001-12	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-11	5,81	9,98	5,33	10,00
<b>Итого по смете</b>			<b>8,86</b>	<b>9,98</b>	<b>5,42</b>	<b>9,98</b>

**ТЕРмр-2001-01**

**Раздел 1. ОТДЕЛ 01. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ**

*Замена замка распашной двери шахты лифта*

1	ТЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	9,98	9,98	-	9,98
2	ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	9,97	9,97	-	9,98
<i>Замена оборудования главного привода</i>						

3	ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	9,04	9,97	5,06	9,98
4	ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	8,86	9,97	5,06	9,98
5	ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	9,98	9,98	-	9,98
6	ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	9,98	9,98	-	9,98
7	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	7,94	9,97	5,04	9,98
8	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	7,88	9,97	5,04	9,98
9	ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,98	9,98	-	9,98
10	ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,98	9,98	-	9,98
11	ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,35	9,98	5,06	9,98
12	ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,27	9,98	5,06	9,98
13	ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,98	9,98	-	9,98
14	ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,98	9,98	-	9,98
15	ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	9,98	9,98	-	9,98
16	ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	9,98	9,98	-	9,98
17	ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	8,89	9,98	5,06	9,98
18	ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	8,79	9,98	5,06	9,98
<i>Замена привода дверей кабины лифта</i>						
19	ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,98	9,98	-	9,98
20	ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,98	9,98	-	9,98
21	ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
22	ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена купе и порога кабины лифта</i>						
23	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	9,92	9,98	4,96	9,98
24	ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	9,92	9,98	4,96	9,98
25	ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	9,92	9,98	4,96	9,98
26	ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	9,92	9,98	4,96	9,98
27	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта</i>						
28	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,73	9,98	4,67	9,98
29	ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,75	9,98	4,67	9,98
30	ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,60	9,98	4,62	9,98
31	ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,59	9,98	4,63	9,98
32	ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,98	9,98	-	9,98
33	ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,97	9,97	-	9,98
34	ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,96	9,98	4,94	9,98
35	ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,95	9,98	4,93	9,98
<i>Замена станции управления лифта</i>						
36	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	9,94	9,98	4,96	9,98
37	ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	9,94	9,98	4,96	9,98
38	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	9,94	9,97	4,96	9,98
39	ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена системы управления лифта</i>						

40	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	8,85	9,98	5,19	9,98
41	ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	8,76	9,98	5,12	9,98
42	ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	8,84	9,98	5,19	9,98
43	ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	8,75	9,98	5,12	9,98
44	ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	8,85	9,98	5,19	9,98
45	ТЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	9,93	9,98	4,98	9,98
<i>Замена выключателей и переключателей</i>						
46	ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	9,97	9,97	-	9,98
47	ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
48	ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
49	ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
50	ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
51	ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства</i>						
52	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	9,98	9,98	-	9,98
53	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	9,97	9,97	-	9,98
54	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	9,85	9,97	4,95	9,98
55	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	9,98	9,98	-	9,98
56	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена электрооборудования в машинном помещении лифта</i>						
57	ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	9,97	9,97	-	9,98
58	ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	9,97	9,97	-	9,98
59	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	9,97	9,97	-	9,98
60	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	9,97	9,97	-	9,98
61	ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройство выпрямительного, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
62	ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройство выпрямительного, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
63	ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
64	ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
65	ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	9,97	9,97	-	9,98
66	ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	9,97	9,97	-	9,98
67	ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	9,98	9,98	-	9,98
68	ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	9,97	9,97	-	9,98
69	ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	9,98	9,98	-	9,98
70	ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена башмака</i>						
71	ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	9,98	9,98	-	9,98
72	ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена вызывного и приказного аппаратов и поста "Ревизия"</i>						
73	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
74	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	9,97	9,97	-	9,98
75	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	9,97	9,97	-	9,98

76	ТЕРмп01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	9,97	9,97	-	9,98
<i>Замена верхней балки противовеса</i>						
77	ТЕРмп01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	9,98	9,98	-	9,98
78	ТЕРмп01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена балки дверей кабины</i>						
79	ТЕРмп01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика</i>						
80	ТЕРмп01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
81	ТЕРмп01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена фотодатчика реверса</i>						
82	ТЕРмп01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена тормозного электромагнита</i>						
83	ТЕРмп01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена преобразователя частоты</i>						
84	ТЕРмп01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма</i>						
85	ТЕРмп01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена ограждения шахты</i>						
86	ТЕРмп01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	9,87	9,98	4,97	9,98
87	ТЕРмп01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	9,38	9,98	4,96	9,97
88	ТЕРмп01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	9,50	9,98	4,95	9,98
<i>Замена распашной двери шахты</i>						
89	ТЕРмп01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	9,98	9,97	-	10,00
<i>Замена притворных стоек распашной двери шахты</i>						
90	ТЕРмп01-01-022-01	Замена притворного стойка	9,87	9,98	4,98	9,98
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>						
91	ТЕРмп01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	9,88	9,98	4,98	9,98
92	ТЕРмп01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	9,88	9,98	4,98	9,98
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>						
93	ТЕРмп01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	9,87	9,97	4,96	9,98
<i>Выверка балансира кабины</i>						
94	ТЕРмп01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	9,98	9,98	-	9,98
95	ТЕРмп01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	9,98	9,98	-	9,97
96	ТЕРмп01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	9,98	9,97	-	9,98
97	ТЕРмп01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	9,97	9,97	-	9,98
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>						
98	ТЕРмп01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена клиньев ловителей лифта</i>						
99	ТЕРмп01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	9,98	9,98	-	9,98
100	ТЕРмп01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>						
101	ТЕРмп01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	9,98	9,98	-	9,98
102	ТЕРмп01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	9,97	9,97	-	9,98
103	ТЕРмп01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	9,97	9,97	-	9,97
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>						
104	ТЕРмп01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,99
105	ТЕРмп01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	9,97	9,97	-	9,99
106	ТЕРмп01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	9,98	9,98	-	9,98
107	ТЕРмп01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
108	ТЕРмп01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98



109	ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>						
110	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	9,94	9,98	4,96	9,98
111	ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	9,93	9,98	4,96	9,98
112	ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	9,98	9,98	-	9,98
113	ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	9,98	9,98	-	9,98
114	ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	9,98	9,98	-	10,00
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
115	ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	9,98	9,98	-	9,98
116	ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	9,98	9,97	-	9,98
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>						
117	ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>						
118	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9,98	9,98	-	9,98
119	ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	9,98	9,98	-	9,98
120	ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	9,98	9,98	-	9,98
121	ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	9,98	9,98	-	9,98
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>						
122	ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	9,97	9,97	-	10,00
123	ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	9,98	9,98	-	10,00
124	ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	9,99	9,98	-	10,00
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>						
125	ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	9,98	9,98	-	9,98
126	ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	9,98	9,98	-	10,00
127	ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	9,99	9,99	-	10,00
128	ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	9,97	9,97	-	10,00
129	ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	9,96	9,96	-	10,00
130	ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	9,98	9,98	-	9,98
131	ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	9,98	9,98	-	10,00
132	ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	9,98	9,98	-	9,97
133	ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	9,97	9,97	-	10,00
134	ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	9,97	9,97	-	10,00
135	ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	9,98	9,98	-	9,98
136	ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	9,99	9,98	-	10,00
137	ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	9,98	9,98	-	10,00
138	ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	9,98	9,98	-	9,98
139	ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	9,97	9,97	-	9,96
140	ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	9,98	9,98	-	10,00
141	ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	9,99	9,98	-	10,00
142	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	9,98	9,98	-	9,98
143	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9,99	9,98	-	10,00
144	ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	9,98	9,98	-	9,98
145	ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	9,98	9,98	-	9,98

146	ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	9,98	9,98	-	9,96
<i>Замена подвешенного кабеля</i>						
147	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвешенного кабеля	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 2. ОТДЕЛ 02. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ</b>						
<i>Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)</i>						
148	ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	9,98	9,98	-	9,98
149	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	9,98	9,98	-	9,98
150	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	9,98	9,98	-	9,98
151	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	9,98	9,98	-	10,00
<i>Установка смазывающего устройства</i>						
152	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	9,94	9,98	4,96	9,98
<i>Установка блока сигнализации (БС).</i>						
153	ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	9,96	9,98	4,98	9,98
154	ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	9,96	9,98	4,98	9,98
155	ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02	9,97	9,97	-	10,00
<i>Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)</i>						
156	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	9,91	9,98	4,97	9,98
<i>Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)</i>						
157	ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	9,97	9,98	4,98	9,98
158	ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	9,97	9,98	4,98	9,98
159	ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	9,98	9,98	-	9,98
<i>Установка фотодатчика реверса</i>						
160	ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	9,94	9,97	4,95	9,98
<i>Установка промежуточного реле, реле времени</i>						
161	ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	9,92	9,98	4,98	9,98
162	ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	9,94	9,98	4,98	9,98
<i>Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену</i>						
163	ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	9,82	9,97	4,97	9,98
164	ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	9,85	9,98	4,97	9,98
<i>Установка блока электронного селектора</i>						
165	ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	9,96	9,98	4,98	9,98
166	ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	9,96	9,98	4,98	9,98
167	ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	9,96	9,98	4,98	9,98
<i>Установка устройства защиты электродвигателя главного привода</i>						
168	ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
169	ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
<i>Установка подлебедочной рамы</i>						
170	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	9,98	9,98	-	9,98
<i>Установка шунтов</i>						
171	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	9,97	9,97	-	9,97
172	ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Установка поручня в кабине</i>						
173	ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	9,91	9,98	4,98	9,98
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 03. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА</b>						
<i>Ремонт замка распашной двери шахты</i>						
174	ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
175	ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
176	ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	9,98	9,98	-	9,98

<i>Ремонт верхней балки противовеса</i>						
177	ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	9,97	9,97	-	9,98
178	ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	9,97	9,97	-	9,98
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
179	ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	9,90	9,98	4,95	9,98
180	ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>						
181	ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
182	ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	9,97	9,97	-	9,98
183	ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
184	ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
185	ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
186	ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>						
187	ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,92	9,98	4,96	9,98
188	ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,92	9,98	4,96	9,98
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>						
189	ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9,64	9,97	4,64	9,98
190	ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	9,57	9,97	4,63	9,98
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>						
191	ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	9,97	9,97	-	9,98
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>						
192	ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
193	ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
194	ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей)</i>						
195	ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	9,98	9,98	-	9,98
196	ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт редуктора лебедки главного привода</i>						
197	ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	9,97	9,97	-	9,98
<i>Ремонт балки дверей кабины</i>						
198	ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт привода дверей кабины</i>						
199	ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки</i>						
200	ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	9,97	9,97	-	9,98
<i>Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки</i>						
201	ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта</i>						
202	ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт купе кабины лифта</i>						
203	ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	9,97	9,97	-	9,98
204	ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	9,97	9,97	-	9,98
205	ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт блоков</i>						
206	ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	9,98	9,98	-	9,98
207	ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	9,98	9,98	-	9,98

208	ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	9,98	9,98	-	9,98
<i>Ремонт станции управления лифтом</i>						
209	ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	9,98	9,98	-	9,98
210	ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	9,98	9,98	-	9,98
211	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	9,98	9,98	-	9,98
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
<i>Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы</i>						
212	ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	9,98	9,98	-	9,98
<i>Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания</i>						
213	ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	9,98	9,98	-	9,98
<i>Балансировка системы "кабина-противовес"</i>						
214	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	9,94	9,97	4,94	9,98
<i>Передвижение кабины и противовеса ручным способом</i>						
215	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	9,99	9,99	-	10,00
216	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	9,95	9,95	-	10,00
217	ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	9,98	9,98	-	9,96
218	ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	9,99	9,99	-	10,00
<b>Раздел 5. ОТДЕЛ 05. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ</b>						
<i>Полное техническое освидетельствование лифта</i>						
219	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	9,98	9,98	-	9,98
220	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	9,98	9,98	-	9,98
<i>Периодическое техническое освидетельствование лифта</i>						
221	ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	9,98	9,98	-	9,98
222	ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	9,98	9,98	-	9,98
<i>Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования</i>						
223	ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	9,98	9,98	-	9,98
224	ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	9,98	9,98	-	9,98
225	ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	9,98	9,98	-	9,98
226	ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	9,98	9,98	-	9,98
227	ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	9,98	9,98	-	9,98
228	ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	9,98	9,98	-	9,98
229	ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	9,98	9,98	-	9,98
230	ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	9,98	9,98	-	9,98
231	ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены кабины	9,98	9,98	-	9,98
232	ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	9,98	9,98	-	9,98
233	ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	9,98	9,98	-	9,98
<i>Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы</i>						
234	ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	9,98	9,98	-	9,98
235	ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	9,98	9,98	-	9,98
<i>Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля</i>						
236	ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	9,98	9,98	-	9,98

237	ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	9,98	9,98	-	9,98
238	ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	9,98	9,98	-	9,98
239	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	9,98	9,98	-	9,98
<b>Итого по смете</b>			<b>9,57</b>	<b>9,98</b>	<b>5,11</b>	<b>9,98</b>

### ТЕРмр-2001-02

<b>Раздел 1. ОТДЕЛ 01. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа</i>						
1	ТЕРмр02-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,17	9,98	4,75	3,60
2	ТЕРмр02-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	4,35	9,98	4,85	3,63
3	ТЕРмр02-01-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	4,61	9,98	4,89	3,81
4	ТЕРмр02-01-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	4,86	9,98	4,90	3,91
5	ТЕРмр02-01-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	5,12	9,98	4,92	4,11
6	ТЕРмр02-01-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	5,29	9,98	4,92	4,23
7	ТЕРмр02-01-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	5,47	9,98	4,93	4,41
8	ТЕРмр02-01-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	5,54	9,98	4,93	4,44
9	ТЕРмр02-01-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	5,61	9,98	4,93	4,52
10	ТЕРмр02-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	5,84	9,98	4,93	4,79
11	ТЕРмр02-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	5,98	9,98	4,93	4,84
12	ТЕРмр02-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	6,34	9,98	4,93	4,97
13	ТЕРмр02-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	6,50	9,98	4,93	5,00
14	ТЕРмр02-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	6,73	9,98	4,93	5,06
<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа</i>						
15	ТЕРмр02-01-002-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,47	9,98	4,85	3,63
16	ТЕРмр02-01-002-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	4,87	9,98	4,89	3,71
17	ТЕРмр02-01-002-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,22	9,98	4,91	3,89
18	ТЕРмр02-01-002-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	5,27	9,98	4,91	3,90



45	ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,12	9,98	4,92	4,20
46	ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,35	9,98	4,93	4,45
47	ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,48	9,98	4,93	4,48
48	ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,59	9,98	4,93	4,64
49	ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	6,62	9,98	4,93	4,90
50	ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	6,79	9,98	4,93	4,92
51	ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	6,86	9,98	4,93	4,96

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### РАЗДЕЛ 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПА

#### *Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом*

52	ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,03	9,98	4,86	3,77
53	ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,38	9,97	4,89	3,92
54	ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	5,75	9,97	4,91	3,99
55	ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,05	9,97	4,92	4,07
56	ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,39	9,97	4,93	4,13
57	ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,53	9,97	4,93	4,22

#### *Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом*

58	ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,17	9,97	4,90	3,98
59	ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,61	9,97	4,92	4,06
60	ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,73	9,97	4,92	4,14

#### *Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом*

61	ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,28	9,98	4,88	3,78
62	ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,60	9,98	4,91	3,94
63	ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	5,91	9,98	4,92	4,01
64	ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,17	9,98	4,92	4,09
65	ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,30	9,98	4,93	4,15
66	ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,47	9,98	4,93	4,25
67	ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	6,50	9,98	4,93	4,34
68	ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	6,58	9,98	4,93	4,42

#### *Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом*

69	ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,08	9,98	4,91	3,84
70	ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,24	9,98	4,91	3,99
71	ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,70	9,98	4,92	4,09









145	ТЕРmp02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,45	9,98	4,91	3,95
146	ТЕРmp02-02-027-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,65	9,98	4,92	4,11
147	ТЕРmp02-02-027-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,86	9,98	4,93	4,18
148	ТЕРmp02-02-027-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,60	9,98	4,93	4,31
149	ТЕРmp02-02-027-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,74	9,98	4,93	4,42
150	ТЕРmp02-02-027-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	6,83	9,98	4,93	4,48
151	ТЕРmp02-02-027-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	6,71	9,98	4,93	4,54
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление</i>						
152	ТЕРmp02-02-028-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	7,00	9,98	4,91	3,97
153	ТЕРmp02-02-028-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,08	9,98	4,92	4,03
154	ТЕРmp02-02-028-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,10	9,98	4,92	4,19
155	ТЕРmp02-02-028-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,39	9,98	4,93	4,29
156	ТЕРmp02-02-028-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,49	9,98	4,93	4,41
157	ТЕРmp02-02-028-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,12	9,98	4,93	4,47
158	ТЕРmp02-02-028-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,14	9,98	4,93	4,55
159	ТЕРmp02-02-028-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,13	9,98	4,93	4,65
<i>Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа</i>						
160	ТЕРmp02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,44	9,98	4,88	4,69
161	ТЕРmp02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	5,59	9,97	4,90	4,82
162	ТЕРmp02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,64	9,98	4,90	4,94
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4-6,3 МПа</i>						
163	ТЕРmp02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,71	9,98	4,91	4,70
164	ТЕРmp02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	5,88	9,98	4,92	4,84
165	ТЕРmp02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,88	9,98	4,92	4,95
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа</i>						
166	ТЕРmp02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,87	9,98	4,91	4,71
167	ТЕРmp02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,02	9,98	4,92	4,84

*Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7-20 МПа*

168	ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	<b>6,58</b>	<b>9,98</b>	<b>4,92</b>	<b>4,75</b>
169	ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	<b>6,66</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,00</b>
170	ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	<b>6,79</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,17</b>

*Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа*

171	ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	<b>6,72</b>	<b>9,98</b>	<b>4,92</b>	<b>4,53</b>
172	ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	<b>6,81</b>	<b>9,98</b>	<b>4,92</b>	<b>4,77</b>
173	ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	<b>6,81</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,02</b>
174	ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	<b>6,83</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,11</b>
175	ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	<b>6,87</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,19</b>
176	ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	<b>6,95</b>	<b>9,98</b>	<b>4,93</b>	<b>5,25</b>

<b>Итого по смете</b>			<b>6,59</b>	<b>9,98</b>	<b>4,96</b>	<b>4,43</b>
-----------------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПО ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ ТЕРп - 2001 (РЕДАКЦИИ 2010 ГОДА С ИЗМЕНЕНИЯМИ 1)**

177	ТЕРп-01 - 09	Пусконаладочные работы	9,98	9,98		
-----	--------------	------------------------	------	------	--	--

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ К ФССЦпг 01,03 (РЕДАКЦИИ 2012 ГОДА)**

178	ФССЦпг01	Погрузо-разгрузочные работы	4,70		4,70	
	ФССЦпг03	Перевозка грузов	4,68		4,68	