



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
стр. 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

10.10.2018 № 41343-1С/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации
(по списку рассылки)

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за III квартал 2018 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в приложении к письму субъектов Российской Федерации, а также прогнозные индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, прогнозные индексы изменения сметной стоимости оборудования будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Л.О. Ставицкий

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2018 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | | Брянская область | Костромская область | Орловская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,64</u> | <u>6,74</u> | <u>6,53</u> | <u>6,44</u> | <u>7,04</u> | <u>7,87</u> |
| | | 7,96 | - | 6,53 | 7,07 | 8,73 | 8,21 |
| | Панельные | <u>6,16</u> | <u>6,51</u> | <u>5,97</u> | <u>6,01</u> | <u>6,79</u> | <u>7,44</u> |
| | | 7,98 | - | 5,92 | 6,54 | 6,85 | 7,80 |
| Монолитные | <u>5,88</u> | <u>6,20</u> | <u>6,28</u> | <u>5,95</u> | <u>7,25</u> | <u>6,96</u> | |
| | 6,59 | - | 6,16 | 6,50 | 8,14 | 6,99 | |
| Прочие | <u>6,19</u> | <u>6,44</u> | <u>6,29</u> | <u>6,10</u> | <u>7,11</u> | <u>7,40</u> | |
| | 7,27 | - | 6,23 | 6,66 | 8,04 | 7,53 | |
| Административные здания | | <u>6,42</u> | <u>6,34</u> | <u>6,64</u> | <u>6,41</u> | <u>7,07</u> | <u>6,48</u> |
| | | 6,95 | - | 6,12 | 6,54 | 7,53 | 6,30 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,38</u> | <u>6,29</u> | <u>6,98</u> | <u>6,42</u> | <u>7,14</u> | <u>6,43</u> |
| | | 7,56 | - | 7,08 | 6,98 | 7,55 | 6,90 |
| | Школы | <u>6,26</u> | <u>6,13</u> | <u>6,77</u> | <u>6,53</u> | <u>7,12</u> | <u>6,29</u> |
| 7,41 | | - | 6,94 | 7,11 | 8,00 | 6,50 | |
| Прочие | <u>6,34</u> | <u>6,33</u> | <u>6,91</u> | <u>6,43</u> | <u>7,13</u> | <u>6,39</u> | |
| | 7,51 | - | 7,03 | 7,02 | 7,69 | 6,77 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,31</u> | <u>6,78</u> | <u>6,90</u> | <u>7,22</u> | <u>7,59</u> | <u>7,38</u> |
| | | 8,38 | - | 6,68 | 7,64 | 8,31 | 7,40 |
| | Больницы | <u>6,90</u> | <u>6,84</u> | <u>6,87</u> | <u>6,77</u> | <u>7,72</u> | <u>7,26</u> |
| 7,45 | | - | 6,65 | 7,27 | 8,09 | 7,50 | |
| Прочие | <u>7,13</u> | <u>6,69</u> | <u>6,87</u> | <u>7,05</u> | <u>7,61</u> | <u>7,29</u> | |
| | 7,83 | - | 6,65 | 7,45 | 8,09 | 7,49 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,70</u> | <u>6,46</u> | <u>6,68</u> | <u>6,49</u> | <u>7,00</u> | <u>6,90</u> |
| | | 7,40 | - | 6,59 | 7,13 | 7,60 | 6,77 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Брянская область | Костромская область | Орловская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область |
| Объекты культуры | <u>7,02</u> | <u>6,63</u> | <u>6,79</u> | <u>6,79</u> | <u>7,18</u> | <u>7,21</u> |
| | 8,22 | - | 6,66 | 7,43 | 7,87 | 7,22 |
| Котельные | <u>6,81</u> | <u>6,69</u> | <u>6,89</u> | <u>6,50</u> | <u>7,59</u> | <u>6,81</u> |
| | 7,60 | - | 6,87 | 7,09 | 8,28 | 6,85 |
| Очистные сооружения | <u>6,65</u> | <u>6,41</u> | <u>6,94</u> | <u>6,53</u> | <u>7,50</u> | <u>6,92</u> |
| | 7,78 | - | 7,05 | 7,07 | 7,91 | 7,44 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,68</u> | <u>6,20</u> | <u>6,41</u> | <u>6,65</u> | <u>6,53</u> | <u>5,88</u> |
| | 6,64 | - | 6,62 | 7,29 | 6,67 | 6,33 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,07</u> | <u>4,84</u> | <u>4,84</u> | <u>4,76</u> | <u>5,79</u> | <u>5,11</u> |
| | 5,07 | - | 5,15 | 5,10 | 5,66 | 5,12 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,15</u> | <u>7,80</u> | <u>7,10</u> | <u>7,26</u> | <u>7,40</u> | <u>8,32</u> |
| | 8,57 | - | 7,05 | 7,75 | 7,73 | 8,34 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,01</u> | <u>6,20</u> | <u>6,38</u> | <u>6,04</u> | <u>6,69</u> | <u>6,46</u> |
| | 7,02 | - | 6,48 | 6,49 | 7,00 | 6,39 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,09</u> | <u>5,39</u> | <u>5,28</u> | <u>4,99</u> | <u>5,28</u> | <u>4,92</u> |
| | 4,69 | - | 5,32 | 5,39 | 5,48 | 4,97 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,35</u> | <u>5,27</u> | <u>5,57</u> | <u>5,08</u> | <u>5,61</u> | <u>5,20</u> |
| | 4,72 | - | 5,66 | 5,48 | 5,99 | 5,27 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,74</u> | <u>4,97</u> | <u>4,99</u> | <u>4,67</u> | <u>5,28</u> | <u>3,99</u> |
| | 4,45 | - | 5,00 | 5,01 | 5,31 | 3,93 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,41</u> | <u>4,44</u> | <u>4,97</u> | <u>4,44</u> | <u>5,14</u> | <u>3,98</u> |
| | 4,09 | - | 4,98 | 4,81 | 5,20 | 3,88 |
| Сети наружного освещения | <u>7,07</u> | <u>7,24</u> | <u>7,76</u> | <u>7,17</u> | <u>7,82</u> | <u>7,78</u> |
| | 7,88 | - | 7,99 | 8,05 | 8,55 | 7,35 |
| Прочие объекты | <u>7,04</u> | <u>6,80</u> | <u>6,78</u> | <u>6,73</u> | <u>7,30</u> | <u>7,14</u> |
| | 7,84 | - | 6,71 | 7,25 | 7,83 | 7,35 |
| Пусконаладочные работы | <u>12,22</u> | <u>12,63</u> | <u>12,40</u> | <u>12,83</u> | <u>12,36</u> | <u>14,35</u> |
| | 16,84 | - | 12,31 | 15,78 | 15,11 | 14,84 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,08 | 7,05 | 5,74 | 6,78 | 6,87 | 7,57 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,42 | 5,45 | 5,26 | 5,46 | 5,45 | 5,53 |
| Железные дороги ⁴ | 7,87 | 7,89 | 7,57 | 7,66 | 7,76 | 8,02 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>8,79</u> | - | - | - | - | <u>7,44</u> |
| | 7,93 | - | - | - | - | 7,29 |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|-------------------|
| | | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Псковская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>11,86</u> 2,83 | <u>7,94</u> 8,73 | <u>7,41</u> - |
| | Панельные | <u>9,76</u> 4,49 | <u>7,87</u> 7,85 | <u>6,51</u> - |
| | Монолитные | <u>9,95</u> 3,58 | <u>7,24</u> 7,53 | <u>6,71</u> - |
| | Прочие | <u>10,53</u> 3,39 | <u>7,6</u> 7,96 | <u>6,89</u> - |
| Административные здания | | <u>11,35</u> 4,51 | <u>7,51</u> 7,58 | <u>7,17</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>12,53</u> 4,50 | <u>7,36</u> 7,99 | <u>7,05</u> - |
| | Школы | <u>11,19</u> 4,36 | <u>7,26</u> 7,59 | <u>7,03</u> - |
| | Прочие | <u>12,08</u> 4,45 | <u>7,31</u> 7,89 | <u>7,04</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>13,33</u> 3,88 | <u>7,56</u> 7,62 | <u>7,50</u> - |
| | Больницы | <u>11,58</u> 5,05 | <u>7,98</u> 7,93 | <u>8,01</u> - |
| | Прочие | <u>12,25</u> 4,47 | <u>7,79</u> 7,79 | <u>7,81</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>11,86</u> 4,87 | <u>7,38</u> 7,23 | <u>7,16</u> - |
| Объекты культуры | | <u>13,3</u> 4,22 | <u>7,66</u> 7,73 | <u>7,58</u> - |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--|---|---------------------|-------------------|
| | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Псковская область |
| Котельные | <u>12,41</u> | <u>8,08</u> | <u>7,46</u> |
| | 4,60 | 7,81 | - |
| Очистные сооружения | <u>14,1</u> | <u>7,82</u> | <u>7,56</u> |
| | 5,36 | 8,84 | - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>8,09</u> | <u>7,22</u> | <u>6,49</u> |
| | 5,17 | 5,91 | - |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>8,76</u> | <u>5,91</u> | <u>6,03</u> |
| | 4,91 | 5,87 | - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>14,72</u> | <u>9,19</u> | <u>8,48</u> |
| | 7,83 | 9,16 | - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>13,03</u> | <u>7,61</u> | <u>7,46</u> |
| | 7,35 | 7,71 | - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>7,88</u> | <u>5,75</u> | <u>5,83</u> |
| | 5,01 | 5,28 | - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>9,45</u> | <u>6,16</u> | <u>6,06</u> |
| | 4,72 | 5,21 | - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>6,18</u> | <u>5,35</u> | <u>5,17</u> |
| | 4,48 | 4,78 | - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>6,15</u> | <u>5,18</u> | <u>4,91</u> |
| | 4,32 | 5,22 | - |
| Сети наружного освещения | <u>13,67</u> | <u>9,54</u> | <u>8,60</u> |
| | 7,83 | 8,97 | - |
| Прочие объекты | <u>12,77</u> | <u>7,84</u> | <u>7,58</u> |
| | 4,42 | 8,1 | - |
| Пусконаладочные работы | <u>25,69</u> | <u>16,67</u> | <u>15,03</u> |
| | 10,28 | 15,96 | - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 17,4 | 6,25 | 7,02 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | - | 6,19 | 5,81 |
| Железные дороги ⁴ | - | 7,90 | 7,89 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>-</u> | <u>8,89</u> | <u>-</u> |
| | - | 9,20 | - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Республика Адыгея | Волгоградская область | Краснодарский край | Ростовская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,24</u> - | <u>7,62</u> 8,32 | <u>6,46</u> 6,55 | <u>6,20</u> 7,02 |
| | Панельные | <u>6,47</u> - | <u>7,33</u> 6,98 | <u>6,20</u> 6,41 | <u>6,87</u> 7,36 |
| | Монолитные | <u>6,27</u> - | <u>7,15</u> 6,99 | <u>6,41</u> 6,78 | <u>6,29</u> 6,54 |
| | Прочие | <u>6,32</u> - | <u>7,23</u> 7,31 | <u>6,35</u> 6,61 | <u>6,39</u> 6,84 |
| Административные здания | | <u>5,96</u> - | <u>6,40</u> 6,03 | <u>6,19</u> 6,68 | <u>6,24</u> 6,50 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,03</u> - | <u>6,35</u> 6,79 | <u>6,19</u> 7,02 | <u>6,11</u> 6,91 |
| | Школы | <u>5,75</u> - | <u>6,27</u> 5,76 | <u>5,97</u> 6,72 | <u>5,99</u> 6,79 |
| | Прочие | <u>5,93</u> - | <u>6,34</u> 6,42 | <u>6,13</u> 6,93 | <u>6,06</u> 6,86 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,38</u> - | <u>7,20</u> 6,98 | <u>6,67</u> 6,67 | <u>7,13</u> 7,12 |
| | Больницы | <u>6,53</u> - | <u>7,21</u> 6,85 | <u>6,76</u> 6,89 | <u>7,14</u> 7,50 |
| | Прочие | <u>6,46</u> - | <u>7,29</u> 6,89 | <u>6,72</u> 6,79 | <u>7,13</u> 7,37 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,13</u> - | <u>6,69</u> 6,31 | <u>6,53</u> 6,82 | <u>6,47</u> 7,07 |
| Объекты культуры | | <u>6,49</u> - | <u>7,51</u> 6,86 | <u>6,94</u> 7,14 | <u>7,09</u> 7,56 |
| Котельные | | <u>6,47</u> - | <u>6,62</u> 7,00 | <u>6,82</u> 6,95 | <u>6,81</u> 7,30 |
| Очистные сооружения | | <u>6,72</u> - | <u>7,10</u> 7,91 | <u>7,15</u> 7,27 | <u>6,75</u> 7,81 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Республика Адыгея | Волгоградская область | Краснодарский край | Ростовская область |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,82</u> - | <u>6,70</u> 4,68 | <u>6,04</u> 6,30 | <u>6,75</u> 6,98 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,68</u> - | <u>5,18</u> 5,87 | <u>5,61</u> 6,19 | <u>5,70</u> 5,77 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,67</u> - | <u>8,67</u> 7,01 | <u>9,45</u> 7,82 | <u>8,60</u> 9,33 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,60</u> - | <u>7,11</u> 7,29 | <u>8,02</u> 7,59 | <u>7,71</u> 7,96 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,11</u> - | <u>5,25</u> 7,20 | <u>5,47</u> 5,36 | <u>5,18</u> 5,40 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,65</u> - | <u>5,36</u> 6,89 | <u>6,13</u> 5,96 | <u>5,83</u> 7,61 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,68</u> - | <u>4,66</u> 6,43 | <u>4,92</u> 4,69 | <u>4,51</u> 4,55 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,60</u> - | <u>4,21</u> 5,52 | <u>4,49</u> 4,21 | <u>4,74</u> 5,98 |
| Сети наружного освещения | <u>7,93</u> - | <u>8,53</u> 8,36 | <u>8,68</u> 8,69 | <u>7,89</u> 8,56 |
| Прочие объекты | <u>6,59</u> - | <u>7,27</u> 7,13 | <u>6,81</u> 6,93 | <u>6,89</u> 7,35 |
| Пусконаладочные работы | <u>9,95</u> - | <u>13,50</u> 13,69 | <u>12,39</u> 15,41 | <u>11,54</u> 11,54 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,89 | 8,75 | 11,14 | 9,82 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 4,77 | 5,58 | 5,38 | 5,22 |
| Железные дороги ⁴ | 7,30 | 8,06 | 7,88 | 7,84 |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>8,04</u> 7,55 | <u>7,83</u> 6,73 | - - |

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| | | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,18</u> - | <u>7,57</u> 7,25 | <u>6,82</u> 8,13 |
| | Панельные | <u>7,55</u> - | <u>7,70</u> 7,40 | <u>6,38</u> 7,47 |
| | Монолитные | <u>7,13</u> - | <u>7,07</u> 6,75 | <u>6,44</u> 7,05 |
| | Прочие | <u>7,15</u> - | <u>7,35</u> 7,04 | <u>6,54</u> 7,44 |
| Административные здания | | <u>6,40</u> - | <u>7,42</u> 6,74 | <u>6,38</u> 7,43 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,34</u> - | <u>7,41</u> 7,22 | <u>6,33</u> 7,43 |
| | Школы | <u>6,23</u> - | <u>7,54</u> 7,36 | <u>6,13</u> 7,11 |
| | Прочие | <u>6,33</u> - | <u>7,41</u> 7,22 | <u>6,25</u> 7,34 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,61</u> - | <u>8,56</u> 7,94 | <u>7,14</u> 8,27 |
| | Больницы | <u>7,70</u> - | <u>8,28</u> 7,71 | <u>7,04</u> 7,40 |
| | Прочие | <u>7,65</u> - | <u>8,39</u> 7,80 | <u>7,11</u> 7,73 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,86</u> - | <u>7,81</u> 7,56 | <u>6,34</u> 7,05 |
| Объекты культуры | | <u>7,60</u> - | <u>8,33</u> 8,16 | <u>6,82</u> 8,13 |
| Котельные | | <u>7,20</u> - | <u>8,21</u> 7,72 | <u>6,72</u> 7,52 |
| Очистные сооружения | | <u>7,39</u> - | <u>7,57</u> 7,61 | <u>6,59</u> 8,26 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--|---|---|------------------------|
| | Карачаево- Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,16</u> - | <u>6,62</u> 6,32 | <u>6,16</u> 6,24 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,49</u> - | <u>5,84</u> 5,56 | <u>4,77</u> 4,80 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>8,63</u> - | <u>8,79</u> 8,48 | <u>7,28</u> 7,96 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>7,54</u> - | <u>7,79</u> 7,44 | <u>6,16</u> 6,28 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,46</u> - | <u>5,36</u> 5,13 | <u>4,19</u> 4,33 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,10</u> - | <u>6,83</u> 6,53 | <u>5,20</u> 5,43 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,00</u> - | <u>4,72</u> 4,60 | <u>3,74</u> 3,79 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,58</u> - | <u>5,25</u> 5,13 | <u>4,36</u> 4,42 |
| Сети наружного освещения | <u>8,27</u> - | <u>8,60</u> 8,46 | <u>7,35</u> 7,77 |
| Прочие объекты | <u>6,94</u> - | <u>7,63</u> 7,44 | <u>6,86</u> 7,73 |
| Пусконаладочные работы | <u>15,02</u> - | <u>15,40</u> 13,39 | <u>12,54</u> 13,32 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,08 | 7,89 | 8,36 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,34 | 5,79 | 5,48 |
| Железные дороги ⁴ | 7,59 | 7,33 | 7,43 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>7,65</u> - | - - | - - |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | | Республика Башкортостан | Республика Татарстан | Чувашская Республика | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Самарская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,98</u> | <u>6,13</u> | <u>7,29</u> | <u>7,38</u> | <u>6,19</u> | <u>6,75</u> | <u>6,77</u> |
| | | 6,81 | 7,02 | 9,22 | 7,31 | 5,39 | 6,27 | 7,02 |
| | Панельные | <u>6,51</u> | <u>6,25</u> | <u>7,37</u> | <u>7,05</u> | <u>6,11</u> | <u>6,82</u> | <u>6,95</u> |
| | | 6,28 | 6,46 | 7,99 | 6,58 | 5,27 | 5,94 | 6,64 |
| Монолитные | <u>6,46</u> | <u>6,06</u> | <u>6,86</u> | <u>7,33</u> | <u>5,94</u> | <u>6,35</u> | <u>6,61</u> | |
| | 6,16 | 6,43 | 7,31 | 6,70 | 5,18 | 5,90 | 6,75 | |
| Прочие | <u>6,62</u> | <u>6,10</u> | <u>7,17</u> | <u>7,25</u> | <u>6,08</u> | <u>6,58</u> | <u>6,75</u> | |
| | 6,41 | 6,61 | 8,04 | 6,85 | 5,27 | 6,03 | 6,91 | |
| Административные здания | | <u>6,75</u> | <u>5,92</u> | <u>6,21</u> | <u>6,91</u> | <u>6,46</u> | <u>5,90</u> | <u>6,78</u> |
| | | 5,91 | 6,00 | 6,44 | 6,48 | 5,28 | 5,41 | 6,61 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,64</u> | <u>5,86</u> | <u>6,28</u> | <u>7,27</u> | <u>6,74</u> | <u>5,85</u> | <u>6,91</u> |
| | | 6,39 | 6,27 | 6,60 | 7,47 | 5,88 | 5,89 | 7,36 |
| | Школы | <u>6,39</u> | <u>5,67</u> | <u>6,04</u> | <u>6,78</u> | <u>6,35</u> | <u>5,65</u> | <u>6,27</u> |
| 6,04 | | 6,17 | 6,34 | 6,72 | 5,55 | 5,69 | 6,94 | |
| Прочие | <u>6,56</u> | <u>5,79</u> | <u>6,20</u> | <u>7,13</u> | <u>6,63</u> | <u>5,78</u> | <u>6,79</u> | |
| | 6,28 | 6,43 | 6,52 | 7,22 | 5,76 | 5,83 | 7,73 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,70</u> | <u>6,51</u> | <u>6,86</u> | <u>7,14</u> | <u>6,59</u> | <u>6,54</u> | <u>7,16</u> |
| | | 6,41 | 6,60 | 7,73 | 6,95 | 5,57 | 5,94 | 6,90 |
| | Больницы | <u>6,90</u> | <u>6,62</u> | <u>6,56</u> | <u>7,54</u> | <u>6,70</u> | <u>6,58</u> | <u>7,43</u> |
| 6,20 | | 6,33 | 6,64 | 7,09 | 5,71 | 5,80 | 6,73 | |
| Прочие | <u>6,81</u> | <u>6,58</u> | <u>6,64</u> | <u>7,39</u> | <u>6,64</u> | <u>6,56</u> | <u>7,33</u> | |
| | 6,25 | 6,48 | 7,02 | 7,07 | 5,65 | 5,84 | 6,81 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,78</u> | <u>5,87</u> | <u>6,62</u> | <u>7,28</u> | <u>6,28</u> | <u>6,19</u> | <u>6,81</u> |
| | | 6,33 | 5,87 | 6,69 | 6,96 | 5,47 | 5,82 | 6,81 |
| Объекты культуры | | <u>7,25</u> | <u>6,42</u> | <u>7,04</u> | <u>7,91</u> | <u>6,63</u> | <u>6,52</u> | <u>7,48</u> |
| | | 6,75 | 6,76 | 7,63 | 7,78 | 5,71 | 5,92 | 7,62 |
| Котельные | | <u>6,80</u> | <u>6,21</u> | <u>6,63</u> | <u>7,27</u> | <u>6,71</u> | <u>6,20</u> | <u>7,33</u> |
| | | 6,20 | 6,51 | 6,91 | 7,05 | 5,79 | 5,43 | 7,50 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | Республика Башкортостан | Республика Татарстан | Чувашская Республика | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Самарская область |
| Очистные сооружения | <u>6,99</u> | <u>6,43</u> | <u>6,82</u> | <u>7,26</u> | <u>7,14</u> | <u>6,27</u> | <u>7,59</u> |
| | 6,53 | 7,21 | 7,33 | 7,52 | 6,24 | 5,87 | 8,46 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,87</u> | <u>5,58</u> | <u>5,38</u> | <u>5,85</u> | <u>6,53</u> | <u>5,78</u> | <u>5,65</u> |
| | 5,27 | 5,31 | 5,33 | 5,39 | 5,57 | 5,43 | 5,32 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,80</u> | <u>4,92</u> | <u>5,09</u> | <u>5,54</u> | <u>5,26</u> | <u>5,07</u> | <u>5,60</u> |
| | 4,81 | 6,15 | 5,27 | 5,79 | 4,62 | 4,34 | 5,83 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,81</u> | <u>7,55</u> | <u>7,92</u> | <u>7,99</u> | <u>7,85</u> | <u>7,00</u> | <u>8,53</u> |
| | 7,29 | 6,99 | 7,58 | 7,89 | 6,39 | 6,20 | 7,93 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,41</u> | <u>6,57</u> | <u>6,71</u> | <u>7,02</u> | <u>6,70</u> | <u>6,45</u> | <u>7,50</u> |
| | 5,44 | 6,65 | 6,63 | 7,27 | 5,86 | 5,54 | 6,96 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,03</u> | <u>4,91</u> | <u>4,82</u> | <u>5,46</u> | <u>5,77</u> | <u>5,08</u> | <u>5,36</u> |
| | 4,86 | 5,39 | 4,84 | 6,18 | 5,07 | 6,04 | 5,58 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,49</u> | <u>4,88</u> | <u>5,21</u> | <u>5,73</u> | <u>5,58</u> | <u>5,10</u> | <u>5,79</u> |
| | 4,99 | 4,62 | 5,36 | 5,86 | 4,89 | 5,57 | 6,00 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,24</u> | <u>4,26</u> | <u>4,31</u> | <u>4,78</u> | <u>5,22</u> | <u>4,92</u> | <u>4,71</u> |
| | 4,50 | 4,67 | 4,44 | 5,38 | 4,55 | 5,58 | 5,17 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,11</u> | <u>4,13</u> | <u>4,27</u> | <u>4,28</u> | <u>4,79</u> | <u>4,69</u> | <u>4,63</u> |
| | 4,36 | 4,32 | 4,50 | 4,69 | 4,16 | 5,02 | 4,79 |
| Сети наружного освещения | <u>8,01</u> | <u>7,31</u> | <u>7,84</u> | <u>8,29</u> | <u>7,65</u> | <u>7,02</u> | <u>8,51</u> |
| | 6,79 | 6,78 | 8,10 | 8,40 | 6,77 | 6,27 | 6,76 |
| Прочие объекты | <u>7,17</u> | <u>6,42</u> | <u>6,92</u> | <u>7,66</u> | <u>6,53</u> | <u>6,56</u> | <u>7,40</u> |
| | 6,53 | 6,77 | 7,26 | 7,38 | 5,65 | 5,96 | 7,77 |
| Пусконаладочные работы | <u>15,06</u> | <u>12,04</u> | <u>12,94</u> | <u>13,95</u> | <u>12,34</u> | <u>12,15</u> | <u>14,38</u> |
| | 11,94 | 12,82 | 13,90 | 11,78 | 10,31 | 12,51 | 11,06 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,69 | 7,81 | 7,20 | 6,85 | 6,16 | 5,36 | 8,29 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,88 | 5,31 | 5,51 | - | 5,39 | 5,39 | 5,75 |
| Железные дороги ⁴ | 7,83 | 7,52 | 7,82 | - | 7,08 | 7,41 | 7,82 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>7,08</u> | <u>7,85</u> | <u>6,93</u> | - | <u>8,23</u> | - | - |
| | 5,87 | 7,13 | 5,19 | - | 7,10 | - | - |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------------------|
| | | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>9,36</u> - | <u>9,83</u> 6,56 |
| | Панельные | <u>9,12</u> - | <u>8,25</u> 5,43 |
| | Монолитные | <u>8,76</u> - | <u>8,78</u> 6,16 |
| | Прочие | <u>9,22</u> - | <u>8,98</u> 6,10 |
| Административные здания | | <u>8,22</u> - | <u>9,29</u> 6,44 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>8,23</u> - | <u>9,43</u> 7,48 |
| | Школы | <u>7,80</u> - | <u>9,13</u> 7,03 |
| | Прочие | <u>8,06</u> - | <u>9,32</u> 7,30 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>8,90</u> - | <u>10,15</u> 6,78 |
| | Больницы | <u>8,32</u> - | <u>9,79</u> 7,03 |
| | Прочие | <u>8,54</u> - | <u>9,89</u> 6,92 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>8,27</u> - | <u>9,71</u> 7,15 |
| Объекты культуры | | <u>8,82</u> - | <u>9,89</u> 6,33 |
| Котельные | | <u>8,54</u> - | <u>9,29</u> 6,48 |
| Очистные сооружения | | <u>8,57</u> - | <u>9,81</u> 7,66 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|---|--|---------------------------------|
| | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>7,19</u> - | <u>7,86</u> 6,14 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>6,34</u> - | <u>6,04</u> 5,39 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>10,36</u> - | <u>9,44</u> 6,23 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>8,59</u> - | <u>7,99</u> 5,45 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>7,49</u> - | <u>9,36</u> 8,57 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>7,53</u> - | <u>8,12</u> 6,75 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,73</u> - | <u>7,46</u> 7,41 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,13</u> - | <u>6,06</u> 5,48 |
| Сети наружного освещения | <u>9,31</u> - | <u>10,79</u> 7,46 |
| Прочие объекты | <u>8,87</u> - | <u>10,17</u> 7,07 |
| Пусконаладочные работы | <u>19,83</u> - | <u>23,68</u> 10,08 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 12,14 | 5,50 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 7,19 | 8,11 |
| Железные дороги ⁴ | 9,28 | 9,72 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>10,08</u> - | <u>11,53</u> 7,86 |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | Республика Хакасия | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Забайкальский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,20</u> | <u>8,29</u> | <u>7,62</u> | <u>7,09</u> |
| | | 7,04 | 7,55 | - | 6,27 |
| | Панельные | <u>8,21</u> | <u>8,52</u> | <u>7,76</u> | <u>7,61</u> |
| | | 7,07 | 7,59 | - | 6,64 |
| Монолитные | <u>7,24</u> | <u>7,51</u> | <u>6,99</u> | <u>6,80</u> | |
| | 6,99 | 7,05 | - | 5,94 | |
| Прочие | <u>7,43</u> | <u>7,94</u> | <u>7,36</u> | <u>7,05</u> | |
| | 7,04 | 7,33 | - | 6,20 | |
| Административные здания | | <u>7,46</u> | <u>7,73</u> | <u>6,62</u> | <u>6,98</u> |
| | | 6,43 | 7,60 | - | 6,14 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>7,11</u> | <u>7,60</u> | <u>6,51</u> | <u>7,49</u> |
| | | 6,46 | 7,75 | - | 6,53 |
| | Школы | <u>7,05</u> | <u>7,23</u> | <u>6,30</u> | <u>6,96</u> |
| 6,30 | | 7,19 | - | 6,08 | |
| Прочие | <u>7,11</u> | <u>7,50</u> | <u>6,43</u> | <u>7,33</u> | |
| | 6,41 | 7,55 | - | 6,39 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,90</u> | <u>7,96</u> | <u>7,31</u> | <u>8,32</u> |
| | | 6,87 | 7,43 | - | 7,27 |
| | Больницы | <u>8,29</u> | <u>8,51</u> | <u>7,42</u> | <u>8,67</u> |
| 6,72 | | 8,01 | - | 7,56 | |
| Прочие | <u>8,17</u> | <u>8,29</u> | <u>7,35</u> | <u>8,51</u> | |
| | 6,80 | 7,80 | - | 7,43 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>7,21</u> | <u>7,75</u> | <u>6,51</u> | <u>7,45</u> |
| | | 6,45 | 7,53 | - | 6,53 |
| Объекты культуры | | <u>8,01</u> | <u>8,53</u> | <u>7,15</u> | <u>7,78</u> |
| | | 6,65 | 7,99 | - | 6,80 |
| Котельные | | <u>7,81</u> | <u>8,05</u> | <u>6,81</u> | <u>6,93</u> |
| | | 6,61 | 7,55 | - | 6,07 |
| Очистные сооружения | | <u>7,67</u> | <u>8,43</u> | <u>6,90</u> | <u>7,78</u> |
| | | 6,69 | 7,97 | - | 6,78 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| | Республика Хакасия | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Забайкальский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>7,26</u> | <u>7,41</u> | <u>5,81</u> | <u>8,52</u> |
| | 5,17 | 6,95 | - | 7,31 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,67</u> | <u>6,07</u> | <u>5,64</u> | <u>5,60</u> |
| | 5,77 | 6,07 | - | 4,85 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>9,67</u> | <u>9,26</u> | <u>8,74</u> | <u>9,15</u> |
| | 8,16 | 8,09 | - | 8,17 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>8,24</u> | <u>8,81</u> | <u>7,60</u> | <u>7,44</u> |
| | 7,24 | 7,67 | - | 6,59 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,87</u> | <u>6,76</u> | <u>5,08</u> | <u>5,58</u> |
| | 5,05 | 6,75 | - | 4,81 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,76</u> | <u>7,20</u> | <u>5,65</u> | <u>5,92</u> |
| | 5,88 | 6,64 | - | 5,18 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,21</u> | <u>5,79</u> | <u>4,68</u> | <u>5,38</u> |
| | 4,43 | 5,96 | - | 4,52 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,46</u> | <u>5,48</u> | <u>4,63</u> | <u>5,11</u> |
| | 4,75 | 5,49 | - | 4,32 |
| Сети наружного освещения | <u>10,34</u> | <u>11,24</u> | <u>8,40</u> | <u>8,69</u> |
| | 8,59 | 8,74 | - | 7,88 |
| Прочие объекты | <u>8,01</u> | <u>8,58</u> | <u>7,05</u> | <u>7,95</u> |
| | 6,66 | 7,86 | - | 6,93 |
| Пусконаладочные работы | <u>15,68</u> | <u>17,63</u> | <u>13,70</u> | <u>14,88</u> |
| | 12,03 | 14,78 | - | 16,56 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,87 | 10,34 | 7,39 | 7,89 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,04 | 6,49 | 5,79 | 6,08 |
| Железные дороги ⁴ | 8,59 | 8,65 | 7,99 | 8,53 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|--|--------------|--|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| | | Республика Саха (Якутия) | Хабаровский край | Камчатский край | Магаданская область | Еврейская автономная область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>12,82</u> - | <u>8,62</u> 7,53 | <u>14,06</u> 5,87 | <u>15,71</u> - | <u>8,50</u> - |
| | Панельные | <u>12,24</u> - | <u>8,53</u> 6,48 | <u>13,19</u> 5,38 | <u>13,85</u> - | <u>7,64</u> - |
| | Монолитные | <u>12,54</u> - | <u>8,04</u> 6,34 | <u>11,80</u> 5,12 | <u>14,06</u> - | <u>7,12</u> - |
| | Прочие | <u>11,78</u> - | <u>8,36</u> 6,73 | <u>12,79</u> 5,40 | <u>14,56</u> - | <u>7,66</u> - |
| Административные здания | | <u>12,60</u> - | <u>7,94</u> 6,38 | <u>11,18</u> 4,56 | <u>12,85</u> - | <u>7,01</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>12,16</u> - | <u>7,88</u> 6,54 | <u>10,46</u> 4,68 | <u>13,47</u> - | <u>7,25</u> - |
| | Школы | <u>11,76</u> - | <u>7,37</u> 6,13 | <u>10,23</u> 4,43 | <u>12,47</u> - | <u>6,90</u> - |
| | Прочие | <u>12,02</u> - | <u>7,77</u> 6,41 | <u>10,37</u> 4,56 | <u>13,15</u> - | <u>7,14</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>13,46</u> - | <u>8,64</u> 7,21 | <u>13,07</u> 5,37 | <u>16,84</u> - | <u>8,10</u> - |
| | Больницы | <u>13,15</u> - | <u>9,15</u> 6,56 | <u>12,66</u> 5,28 | <u>14,01</u> - | <u>8,10</u> - |
| | Прочие | <u>13,31</u> - | <u>8,94</u> 6,77 | <u>12,77</u> 5,32 | <u>15,06</u> - | <u>8,08</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>12,38</u> - | <u>8,14</u> 5,86 | <u>11,50</u> 4,91 | <u>13,81</u> - | <u>7,43</u> - |
| Объекты культуры | | <u>12,82</u> - | <u>8,62</u> 6,67 | <u>12,42</u> 5,37 | <u>15,27</u> - | <u>7,90</u> - |
| Котельные | | <u>13,32</u> - | <u>8,42</u> 6,21 | <u>11,44</u> 4,98 | <u>14,22</u> - | <u>7,90</u> - |
| Очистные сооружения | | <u>12,92</u> - | <u>8,54</u> 6,60 | <u>11,24</u> 5,01 | <u>14,62</u> - | <u>7,84</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>10,89</u> - | <u>6,44</u> 4,86 | <u>10,50</u> 4,90 | <u>11,65</u> - | <u>5,14</u> - |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| | Республика Саха (Якутия) | Хабаровский край | Камчатский край | Магаданская область | Еврейская автономная область |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>8,29</u> - | <u>6,36</u> 5,09 | <u>8,50</u> 4,10 | <u>8,82</u> - | <u>5,73</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>12,28</u> - | <u>9,07</u> 6,63 | <u>14,05</u> 6,07 | <u>14,93</u> - | <u>9,26</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>9,58</u> - | <u>7,93</u> 6,03 | <u>11,21</u> 5,11 | <u>13,37</u> - | <u>7,78</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>9,34</u> - | <u>5,78</u> 6,33 | <u>8,34</u> 4,08 | <u>9,01</u> - | <u>4,31</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>9,02</u> - | <u>6,46</u> 6,00 | <u>9,12</u> 4,25 | <u>10,65</u> - | <u>6,15</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>8,35</u> - | <u>5,07</u> 5,27 | <u>6,96</u> 3,40 | <u>6,83</u> - | <u>4,28</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>7,60</u> - | <u>4,45</u> 4,16 | <u>6,56</u> 3,11 | <u>7,29</u> - | <u>5,56</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>11,58</u> - | <u>9,34</u> 7,55 | <u>12,71</u> 5,46 | <u>14,95</u> - | <u>9,15</u> - |
| Прочие объекты | <u>12,72</u> - | <u>8,36</u> 6,68 | <u>11,95</u> 5,11 | <u>14,94</u> - | <u>7,95</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>25,11</u> - | <u>18,19</u> 13,74 | <u>27,35</u> 9,92 | <u>26,99</u> - | <u>12,72</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,24 | 6,41 | 14,39 | 11,87 | 8,53 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 8,38 | 6,63 | - | - | 5,93 |
| Железные дороги ⁴ | 10,28 | 8,68 | - | - | 7,93 |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>8,59</u> 6,14 | <u>13,57</u> 5,74 | - - | - - |

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.