



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

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

21.05.2020 № 19271-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

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 в дополнение к письмам от 6 мая 2020 г. № 17207-ИФ/09, от 7 мая 2020 г. № 17329-ИФ/09 и № 17354-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за I квартал 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях № 1 к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документооборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**
Сертификат: 0093F3EAFD8CA01894EA11364010D8A3AC
Действителен: 26.01.2020 до 26.04.2021

И.Э. Файзуллин

Исп.: Пяткин М.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | Белгородская область | Брянская область | Калужская область | Московская область | Ярославская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,83</u> | <u>7,41</u> | <u>8,38</u> | <u>9,14</u> | <u>8,30</u> |
| | | 8,15 | 8,85 | - | 9,22 | - |
| | Панельные | <u>6,22</u> | <u>7,07</u> | <u>8,27</u> | <u>8,49</u> | <u>7,60</u> |
| | | 7,75 | 9,15 | - | 9,12 | - |
| Монолитные | <u>6,35</u> | <u>7,21</u> | <u>7,73</u> | <u>8,46</u> | <u>7,87</u> | |
| | 7,25 | 8,07 | - | 8,60 | - | |
| Прочие | <u>6,49</u> | <u>7,24</u> | <u>8,04</u> | <u>8,71</u> | <u>7,94</u> | |
| | 7,62 | 8,50 | - | 8,92 | - | |
| Административные здания | | <u>6,37</u> | <u>6,81</u> | <u>7,40</u> | <u>7,81</u> | <u>7,48</u> |
| | | 6,41 | 7,68 | - | 7,98 | - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,34</u> | <u>6,69</u> | <u>7,06</u> | <u>7,65</u> | <u>7,14</u> |
| | | 7,03 | 7,94 | - | 7,84 | - |
| | Школы | <u>6,18</u> | <u>6,27</u> | <u>6,78</u> | <u>7,35</u> | <u>6,83</u> |
| 7,48 | | 7,42 | - | 7,46 | - | |
| Прочие | <u>6,27</u> | <u>6,55</u> | <u>6,97</u> | <u>7,59</u> | <u>7,04</u> | |
| | 7,18 | 7,77 | - | 7,73 | - | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,04</u> | <u>7,14</u> | <u>8,00</u> | <u>8,91</u> | <u>7,88</u> |
| | | 7,61 | 8,43 | - | 8,97 | - |
| | Больницы | <u>6,68</u> | <u>7,29</u> | <u>7,78</u> | <u>8,55</u> | <u>7,87</u> |
| 7,02 | | 8,02 | - | 8,54 | - | |
| Прочие | <u>6,78</u> | <u>7,22</u> | <u>7,84</u> | <u>8,67</u> | <u>7,86</u> | |
| | 7,27 | 8,15 | - | 8,69 | - | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,35</u> | <u>6,90</u> | <u>7,33</u> | <u>8,07</u> | <u>7,32</u> |
| | | 6,95 | 7,62 | - | 8,22 | - |
| Объекты культуры | | <u>6,89</u> | <u>7,28</u> | <u>7,82</u> | <u>8,80</u> | <u>7,96</u> |
| | | 7,66 | 8,46 | - | 8,88 | - |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | Белгородская область | Брянская область | Калужская область | Московская область | Ярославская область |
| Котельные | <u>6,53</u> | <u>6,90</u> | <u>7,26</u> | <u>8,03</u> | <u>7,42</u> |
| | 6,93 | 7,71 | - | 8,79 | - |
| Очистные сооружения | <u>6,95</u> | <u>7,37</u> | <u>7,78</u> | <u>8,22</u> | <u>7,80</u> |
| | 7,29 | 8,56 | - | 8,85 | - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,37</u> | <u>6,84</u> | <u>7,32</u> | <u>6,64</u> | <u>7,24</u> |
| | 6,27 | 7,99 | - | 6,68 | - |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,23</u> | <u>5,47</u> | <u>5,79</u> | <u>6,37</u> | <u>6,11</u> |
| | 5,35 | 5,43 | - | 6,18 | - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,61</u> | <u>8,05</u> | <u>8,77</u> | <u>9,93</u> | <u>9,37</u> |
| | 7,97 | 9,49 | - | 10,13 | - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,91</u> | <u>6,95</u> | <u>7,65</u> | <u>8,23</u> | <u>8,00</u> |
| | 7,05 | 8,02 | - | 8,20 | - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,00</u> | <u>5,54</u> | <u>6,43</u> | <u>6,15</u> | <u>6,21</u> |
| | 5,14 | 5,11 | - | 8,85 | - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,29</u> | <u>5,93</u> | <u>5,79</u> | <u>7,10</u> | <u>5,99</u> |
| | 5,91 | 5,20 | - | 9,95 | - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,59</u> | <u>4,96</u> | <u>5,57</u> | <u>4,97</u> | <u>5,14</u> |
| | 4,74 | 4,68 | - | 6,86 | - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,56</u> | <u>5,00</u> | <u>5,29</u> | <u>4,80</u> | <u>5,23</u> |
| | 4,62 | 4,65 | - | 6,17 | - |
| Сети наружного освещения | <u>7,56</u> | <u>8,90</u> | <u>9,69</u> | <u>10,24</u> | <u>9,80</u> |
| | 7,75 | 9,91 | - | 10,21 | - |
| Прочие объекты | <u>6,92</u> | <u>7,24</u> | <u>7,76</u> | <u>8,47</u> | <u>7,77</u> |
| | 7,52 | 8,11 | - | 8,78 | - |
| Пусконаладочные работы | <u>12,34</u> | <u>14,47</u> | <u>18,97</u> | <u>21,21</u> | <u>19,73</u> |
| | 13,19 | 19,98 | - | 21,21 | - |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,52 | 5,66 | 5,93 | 6,87 | 5,74 |
| Железные дороги ⁴ | 7,86 | 8,24 | 8,48 | 9,17 | 8,34 |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | - | <u>9,03</u> | <u>9,08</u> | <u>9,38</u> | - |
| | - | 7,96 | - | 9,47 | - |
| Автомобильные дороги | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Искусственные дорожные сооружения | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|--|--------------|---|---|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | Архангельская область базовый район | Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶ | Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷ | Ненецкий автономный округ | Калининградская область | г. Санкт-Петербург |
| Многokвартирные жилые дома | Кирпичные | <u>11,14</u> | <u>13,07</u> | <u>17,78</u> | <u>18,39</u> | <u>9,73</u> | <u>7,89</u> |
| | | 9,13 | 9,13 | 8,85 | 4,47 | 7,39 | 7,12 |
| | Панельные | <u>10,00</u> | <u>11,40</u> | <u>13,56</u> | <u>15,77</u> | <u>8,43</u> | <u>8,47</u> |
| | | 8,17 | 8,17 | 7,28 | 7,33 | 6,26 | 8,00 |
| Монолитные | <u>10,12</u> | <u>11,80</u> | <u>15,18</u> | <u>15,99</u> | <u>8,78</u> | <u>7,84</u> | |
| | 8,35 | 8,35 | 7,47 | 5,77 | 8,00 | 7,22 | |
| Прочие | <u>10,41</u> | <u>12,11</u> | <u>15,76</u> | <u>16,70</u> | <u>9,01</u> | <u>7,37</u> | |
| | 8,56 | 8,56 | 7,85 | 5,41 | 7,39 | 6,79 | |
| Административные здания | | <u>9,60</u> | <u>11,13</u> | <u>15,34</u> | <u>14,76</u> | <u>8,22</u> | <u>7,23</u> |
| | | 7,96 | 7,96 | 7,76 | 5,93 | 6,93 | 6,34 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>9,16</u> | <u>10,61</u> | <u>13,96</u> | <u>14,14</u> | <u>7,82</u> | <u>6,87</u> |
| | | 7,68 | 7,68 | 7,46 | 5,12 | 7,50 | 6,79 |
| | Школы | <u>8,76</u> | <u>10,18</u> | <u>14,08</u> | <u>13,54</u> | <u>7,60</u> | <u>6,78</u> |
| | | 7,22 | 7,22 | 7,15 | 5,29 | 7,40 | 6,31 |
| Прочие | <u>9,03</u> | <u>10,47</u> | <u>14,01</u> | <u>13,94</u> | <u>7,75</u> | <u>6,84</u> | |
| | 7,52 | 7,52 | 7,36 | 5,17 | 7,47 | 6,62 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>10,74</u> | <u>12,37</u> | <u>16,85</u> | <u>17,23</u> | <u>8,70</u> | <u>7,98</u> |
| | | 8,84 | 8,84 | 8,85 | 5,07 | 7,14 | 7,46 |
| | Больницы | <u>9,95</u> | <u>11,61</u> | <u>15,38</u> | <u>15,16</u> | <u>8,86</u> | <u>8,36</u> |
| | | 8,32 | 8,32 | 8,25 | 6,62 | 7,61 | 7,70 |
| Прочие | <u>10,22</u> | <u>11,86</u> | <u>15,89</u> | <u>15,88</u> | <u>8,78</u> | <u>8,26</u> | |
| | 8,50 | 8,50 | 8,49 | 5,87 | 7,41 | 7,61 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>9,58</u> | <u>11,08</u> | <u>15,29</u> | <u>14,83</u> | <u>8,31</u> | <u>7,67</u> |
| | | 7,91 | 7,91 | 7,80 | 6,12 | 7,16 | 6,69 |
| Объекты культуры | | <u>10,42</u> | <u>12,02</u> | <u>16,48</u> | <u>16,34</u> | <u>9,12</u> | <u>8,18</u> |
| | | 8,62 | 8,62 | 8,68 | 5,23 | 7,16 | 7,08 |
| Котельные | | <u>9,51</u> | <u>11,02</u> | <u>15,28</u> | <u>14,61</u> | <u>8,51</u> | <u>7,72</u> |
| | | 8,01 | 8,01 | 8,21 | 5,48 | 6,76 | 6,87 |
| Очистные сооружения | | <u>10,09</u> | <u>11,69</u> | <u>14,99</u> | <u>15,74</u> | <u>8,56</u> | <u>7,73</u> |
| | | 8,25 | 8,25 | 8,01 | 6,00 | 7,75 | 7,65 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>7,83</u> | <u>8,99</u> | <u>11,54</u> | <u>11,47</u> | <u>7,35</u> | <u>6,47</u> |
| | | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 7,31 | 6,50 | 5,89 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| | Архангельская область базовый район | Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶ | Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷ | Ненецкий автономный округ | Калининградская область | г. Санкт-Петербург |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>7,48</u> | <u>9,00</u> | <u>12,11</u> | <u>9,60</u> | <u>6,36</u> | <u>5,51</u> |
| | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 5,37 | 3,87 | 5,05 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>11,85</u> | <u>13,78</u> | <u>19,85</u> | <u>17,03</u> | <u>10,29</u> | <u>9,45</u> |
| | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 9,14 | 7,71 | 8,62 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>10,17</u> | <u>12,10</u> | <u>17,64</u> | <u>14,19</u> | <u>8,55</u> | <u>6,78</u> |
| | 7,63 | 7,63 | 7,63 | 8,00 | 5,80 | 6,02 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>7,14</u> | <u>8,28</u> | <u>10,60</u> | <u>9,01</u> | <u>5,84</u> | <u>5,99</u> |
| | 6,50 | 6,50 | 6,50 | 5,72 | 4,98 | 5,88 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>7,91</u> | <u>9,72</u> | <u>13,50</u> | <u>11,42</u> | <u>6,88</u> | <u>6,28</u> |
| | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 5,70 | 6,30 | 5,45 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,80</u> | <u>6,27</u> | <u>7,25</u> | <u>6,93</u> | <u>4,63</u> | <u>5,26</u> |
| | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 4,66 | 4,18 | 5,29 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,59</u> | <u>6,19</u> | <u>7,38</u> | <u>7,73</u> | <u>5,06</u> | <u>4,89</u> |
| | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 5,44 | 4,24 | 5,05 |
| Сети наружного освещения | <u>11,78</u> | <u>14,72</u> | <u>20,98</u> | <u>18,93</u> | <u>10,67</u> | <u>10,14</u> |
| | 8,99 | 8,99 | 8,99 | 10,87 | 9,28 | 9,06 |
| Прочие объекты | <u>10,16</u> | <u>11,72</u> | <u>15,59</u> | <u>15,86</u> | <u>8,74</u> | <u>8,19</u> |
| | 8,34 | 8,34 | 8,34 | 5,52 | 7,16 | 7,46 |
| Пусконаладочные работы | <u>27,65</u> | <u>34,44</u> | <u>54,55</u> | <u>50,27</u> | <u>22,36</u> | <u>16,54</u> |
| | 20,94 | 20,94 | 18,24 | 20,17 | 21,07 | 13,49 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 7,65 | - | - | - | 6,21 | 6,18 |
| Железные дороги ⁴ | 10,36 | - | - | - | 8,96 | 8,83 |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | <u>11,30</u> | <u>13,57</u> | <u>13,33</u> | <u>17,84</u> | <u>9,49</u> | - |
| | 9,14 | 9,14 | 9,14 | 4,23 | 6,08 | - |
| Автомобильные дороги | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| Искусственные дорожные сооружения | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--------------------------------|--------------|---|---------------------|---------------------|
| | | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Краснодарский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,53</u> - | <u>7,98</u> 8,04 | <u>7,80</u> 7,85 |
| | Панельные | <u>6,76</u> - | <u>8,06</u> 7,99 | <u>7,04</u> 7,18 |
| | Монолитные | <u>6,56</u> - | <u>7,65</u> 6,75 | <u>7,20</u> 7,65 |
| | Прочие | <u>6,61</u> - | <u>7,83</u> 7,38 | <u>7,36</u> 7,61 |
| Административные здания | | <u>6,23</u> - | <u>6,97</u> 6,39 | <u>7,04</u> 7,60 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,31</u> - | <u>7,17</u> 6,12 | <u>6,58</u> 7,47 |
| | Школы | <u>6,02</u> - | <u>6,69</u> 5,92 | <u>6,17</u> 7,13 |
| | Прочие | <u>6,20</u> - | <u>7,01</u> 6,05 | <u>6,51</u> 7,36 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,67</u> - | <u>7,63</u> 7,43 | <u>6,94</u> 6,94 |
| | Больницы | <u>6,82</u> - | <u>7,40</u> 6,58 | <u>7,37</u> 7,51 |
| | Прочие | <u>6,75</u> - | <u>7,48</u> 6,87 | <u>7,18</u> 7,28 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,41</u> - | <u>7,17</u> 6,70 | <u>7,00</u> 7,33 |
| Объекты культуры | | <u>6,78</u> - | <u>7,74</u> 7,38 | <u>7,51</u> 7,74 |
| Котельные | | <u>6,76</u> - | <u>7,25</u> 7,10 | <u>6,94</u> 7,07 |
| Очистные сооружения | | <u>7,02</u> - | <u>7,61</u> 6,74 | <u>7,47</u> 7,61 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| | Республика Адыгея | Республика Калмыкия | Краснодарский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,99</u> - | <u>6,88</u> 6,57 | <u>6,94</u> 7,25 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,89</u> - | <u>6,13</u> 5,74 | <u>6,47</u> 7,03 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>8,03</u> - | <u>8,91</u> 8,38 | <u>9,89</u> 8,08 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,89</u> - | <u>7,55</u> 7,49 | <u>8,08</u> 7,54 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,34</u> - | <u>5,85</u> 6,48 | <u>5,87</u> 5,73 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,92</u> - | <u>5,64</u> 6,26 | <u>6,06</u> 5,91 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,80</u> - | <u>5,20</u> 5,46 | <u>5,22</u> 4,95 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,81</u> - | <u>5,21</u> 5,34 | <u>5,11</u> 4,78 |
| Сети наружного освещения | <u>8,30</u> - | <u>9,19</u> 9,47 | <u>9,97</u> 9,97 |
| Прочие объекты | <u>6,88</u> - | <u>7,65</u> 7,11 | <u>7,21</u> 7,33 |
| Пусконаладочные работы | <u>10,43</u> - | <u>15,07</u> 19,48 | <u>17,41</u> 21,70 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 4,98 | 5,49 | 5,62 |
| Железные дороги ⁴ | 7,64 | 8,44 | 8,25 |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | - - | <u>8,56</u> 7,15 | <u>7,88</u> 6,76 |
| Автомобильные дороги | - - | - - | - - |
| Искусственные дорожные сооружения | - - | - - | - - |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--|--------------|---|---------------------|
| | | Республика Башкортостан | Ульяновская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>8,56</u> | <u>7,18</u> |
| | | 8,32 | 7,58 |
| | Панельные | <u>7,94</u> | <u>7,17</u> |
| | | 8,21 | 7,54 |
| Монолитные | <u>7,91</u> | <u>7,05</u> | |
| | 7,55 | 7,63 | |
| Прочие | <u>8,12</u> | <u>7,11</u> | |
| | 7,92 | 7,58 | |
| Административные здания | | <u>7,50</u> | <u>6,72</u> |
| | | 6,57 | 7,14 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>7,19</u> | <u>6,58</u> |
| | | 6,92 | 7,31 |
| | Школы | <u>6,90</u> | <u>6,34</u> |
| | | 6,54 | 7,70 |
| Прочие | <u>7,09</u> | <u>6,49</u> | |
| | 6,79 | 7,65 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,86</u> | <u>7,38</u> |
| | | 7,26 | 7,55 |
| | Больницы | <u>8,12</u> | <u>7,22</u> |
| | | 7,32 | 7,72 |
| Прочие | <u>8,01</u> | <u>7,26</u> | |
| | 7,28 | 7,63 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>7,69</u> | <u>7,18</u> |
| | | 7,19 | 7,18 |
| Объекты культуры | | <u>7,98</u> | <u>7,40</u> |
| | | 7,28 | 8,13 |
| Котельные | | <u>7,45</u> | <u>6,88</u> |
| | | 6,80 | 7,49 |
| Очистные сооружения | | <u>8,02</u> | <u>7,25</u> |
| | | 7,45 | 7,77 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>7,45</u> | <u>6,18</u> |
| | | 6,70 | 6,61 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|---|---|-----------------------|
| | Республика Башкортостан | Ульяновская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,90</u> 5,87 | <u>5,34</u> 7,16 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>9,26</u> 8,52 | <u>8,00</u> 8,25 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>8,09</u> 6,81 | <u>7,04</u> 8,18 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>6,13</u> 5,96 | <u>5,29</u> 7,93 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,14</u> 5,58 | <u>5,40</u> 7,65 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,10</u> 5,41 | <u>4,76</u> 7,05 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,27</u> 5,58 | <u>4,58</u> 6,13 |
| Сети наружного освещения | <u>10,13</u> 8,57 | <u>7,90</u> 8,74 |
| Прочие объекты | <u>7,90</u> 7,17 | <u>7,41</u> 7,99 |
| Пусконаладочные работы | <u>19,54</u> 15,45 | <u>12,84</u> 12,84 |
| Электрификация железных дорог ² | 6,15 | 5,64 |
| Железные дороги ² | 8,20 | 7,98 |
| Аэродромы гражданского назначения ³ | <u>8,90</u> 7,39 | <u>7,62</u> 7,83 |
| Автомобильные дороги | - - | - - |
| Искусственные дорожные сооружения | - - | - - |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|--|--------------|---|-------------------|---------------------|
| | | Свердловская область | Тюменская область | Челябинская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>9,26</u> 8,55 | <u>10,32</u> - | <u>6,80</u> 6,31 |
| | Панельные | <u>8,45</u> 7,05 | <u>9,37</u> - | <u>6,58</u> 6,06 |
| | Монолитные | <u>8,27</u> 7,00 | <u>9,28</u> - | <u>6,76</u> 6,25 |
| | Прочие | <u>8,61</u> 7,48 | <u>9,62</u> - | <u>6,72</u> 6,22 |
| Административные здания | | <u>8,15</u> 6,71 | <u>8,89</u> - | <u>6,79</u> 6,39 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>7,55</u> 7,39 | <u>8,66</u> - | <u>6,62</u> 6,34 |
| | Школы | <u>7,31</u> 6,98 | <u>8,35</u> - | <u>6,37</u> 6,26 |
| | Прочие | <u>7,47</u> 7,25 | <u>8,55</u> - | <u>6,54</u> 6,32 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>8,41</u> 7,24 | <u>9,41</u> - | <u>6,28</u> 6,08 |
| | Больницы | <u>8,42</u> 6,70 | <u>9,23</u> - | <u>6,85</u> 6,10 |
| | Прочие | <u>8,40</u> 6,88 | <u>9,27</u> - | <u>6,62</u> 6,09 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>8,06</u> 6,79 | <u>9,00</u> - | <u>6,86</u> 6,47 |
| Объекты культуры | | <u>8,54</u> 7,59 | <u>9,59</u> - | <u>7,18</u> 6,50 |
| Котельные | | <u>8,08</u> 7,50 | <u>8,89</u> - | <u>6,83</u> 6,16 |
| Очистные сооружения | | <u>8,36</u> 7,75 | <u>9,22</u> - | <u>6,92</u> 6,55 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>7,47</u> 6,55 | <u>8,22</u> - | <u>5,52</u> 5,09 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| | Свердловская область | Тюменская область | Челябинская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>6,56</u> 5,62 | <u>6,99</u> - | <u>5,63</u> 5,63 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>10,24</u> 8,47 | <u>11,23</u> - | <u>9,10</u> 8,18 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>9,01</u> 7,01 | <u>9,60</u> - | <u>7,24</u> 6,32 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>6,49</u> 6,30 | <u>6,88</u> - | <u>5,67</u> 5,66 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>7,06</u> 6,68 | <u>7,29</u> - | <u>5,73</u> 5,68 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,07</u> 5,01 | <u>5,13</u> - | <u>4,97</u> 5,20 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,58</u> 5,63 | <u>5,63</u> - | <u>4,18</u> 4,60 |
| Сети наружного освещения | <u>11,52</u> 8,36 | <u>11,85</u> - | <u>8,52</u> 6,88 |
| Прочие объекты | <u>8,21</u> 7,17 | <u>9,19</u> - | <u>7,20</u> 6,58 |
| Пусконаладочные работы | <u>21,78</u> 15,46 | <u>27,04</u> - | <u>15,50</u> 12,25 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,49 | 6,76 | 6,18 |
| Железные дороги ⁴ | 8,86 | 9,17 | 8,49 |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | <u>8,93</u> 7,34 | <u>10,24</u> - | <u>6,84</u> 5,87 |
| Автомобильные дороги | - - | - - | - - |
| Искусственные дорожные сооружения | - - | - - | - - |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|--|--------------|---|-----------------|
| | | Алтайский край | Томская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>9,33</u> | <u>9,22</u> |
| | | 10,73 | - |
| | Панельные | <u>8,48</u> | <u>9,12</u> |
| | | 8,39 | - |
| Монолитные | <u>8,31</u> | <u>8,72</u> | |
| | 8,48 | - | |
| Прочие | <u>8,68</u> | <u>8,95</u> | |
| | 9,13 | - | |
| Административные здания | | <u>8,24</u> | <u>8,19</u> |
| | | 8,61 | - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>7,93</u> | <u>8,12</u> |
| | | 7,94 | - |
| | Школы | <u>7,45</u> | <u>7,60</u> |
| | | 7,46 | - |
| Прочие | <u>7,77</u> | <u>7,95</u> | |
| | 7,78 | - | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>8,56</u> | <u>8,53</u> |
| | | 8,66 | - |
| | Больницы | <u>8,87</u> | <u>8,83</u> |
| | | 7,97 | - |
| Прочие | <u>8,73</u> | <u>8,70</u> | |
| | 8,19 | - | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>8,41</u> | <u>8,28</u> |
| | | 8,35 | - |
| Объекты культуры | | <u>8,64</u> | <u>8,68</u> |
| | | 8,89 | - |
| Котельные | | <u>8,22</u> | <u>8,26</u> |
| | | 8,34 | - |
| Очистные сооружения | | <u>8,50</u> | <u>9,08</u> |
| | | 8,87 | - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>7,50</u> | <u>7,97</u> |
| | | 8,10 | - |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
|---|---|-------------------|
| | Алтайский край | Томская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>6,57</u> 6,58 | <u>6,78</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>10,45</u> 7,21 | <u>10,61</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>9,11</u> 8,76 | <u>9,19</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>6,61</u> 6,50 | <u>6,55</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,39</u> 7,05 | <u>6,70</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,42</u> 5,23 | <u>5,36</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,51</u> 5,23 | <u>5,66</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>11,22</u> 10,63 | <u>11,31</u> - |
| Прочие объекты | <u>8,27</u> 8,71 | <u>8,76</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>22,04</u> 23,03 | <u>21,98</u> - |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,19 | 6,38 |
| Железные дороги ⁴ | 8,69 | 8,67 |
| Аэродромы гражданского назначения ⁵ | <u>9,05</u> 8,77 | <u>9,34</u> - |
| Автомобильные дороги | - - | - - |
| Искусственные дорожные сооружения | - - | - - |

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе взлетно-посадочных полос с искусственным покрытием.

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).