



**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

01.10.2018 № 40178-1С/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 в дополнение к письмам от 20 августа 2018 г. № 35416-ЮГ/09 и от 29 августа 2018 г. № 36219-ЮГ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования (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 II квартал 2018 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в приложении 1 к письму субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a shorter stroke and a small upward tick.

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 III 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 | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | г. Москва |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,58</u> 7,89 | <u>7,36</u> 8,45 | <u>7,30</u> 7,82 | <u>7,24</u> - | <u>7,60</u> - | <u>6,68</u> - | <u>6,19</u> - | <u>8,65</u> 8,73 | <u>6,47</u> 6,47 | <u>7,22</u> - | <u>6,38</u> 7,00 | <u>6,98</u> 8,65 | <u>7,80</u> 8,13 | <u>6,77</u> 7,31 | <u>7,97</u> - |
| | Панельные | <u>6,10</u> 7,91 | <u>6,85</u> 7,92 | <u>6,50</u> 6,68 | <u>6,92</u> - | <u>7,05</u> - | <u>6,45</u> - | <u>5,90</u> - | <u>8,03</u> 8,63 | <u>5,92</u> 5,87 | <u>6,64</u> - | <u>5,96</u> 6,48 | <u>6,73</u> 6,79 | <u>7,37</u> 7,73 | <u>7,10</u> 7,15 | <u>7,08</u> - |
| | Монолитные | <u>5,83</u> 6,53 | <u>6,81</u> 7,18 | <u>6,53</u> 7,05 | <u>6,81</u> - | <u>7,15</u> - | <u>6,14</u> - | <u>5,90</u> - | <u>8,00</u> 8,14 | <u>6,22</u> 6,10 | <u>6,88</u> - | <u>5,90</u> 6,44 | <u>7,18</u> 8,06 | <u>6,90</u> 6,93 | <u>6,54</u> 6,51 | <u>7,51</u> - |
| | Прочие | <u>6,13</u> 7,20 | <u>7,00</u> 7,74 | <u>6,76</u> 7,20 | <u>6,98</u> - | <u>7,09</u> - | <u>6,38</u> - | <u>5,99</u> - | <u>8,23</u> 8,44 | <u>6,23</u> 6,17 | <u>6,96</u> - | <u>6,04</u> 6,60 | <u>7,04</u> 7,97 | <u>7,33</u> 7,46 | <u>6,71</u> 6,88 | <u>7,14</u> - |
| Административные здания | | <u>6,36</u> 6,89 | <u>6,40</u> 7,22 | <u>6,57</u> 6,65 | <u>6,56</u> - | <u>6,40</u> - | <u>6,28</u> - | <u>6,24</u> - | <u>7,39</u> 7,55 | <u>6,58</u> 6,06 | <u>6,71</u> - | <u>6,35</u> 6,48 | <u>7,00</u> 7,46 | <u>6,42</u> 6,24 | <u>6,65</u> 6,25 | <u>7,14</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,32</u> 7,49 | <u>6,84</u> 7,28 | <u>6,63</u> 7,60 | <u>6,77</u> - | <u>6,55</u> - | <u>6,23</u> - | <u>6,51</u> - | <u>7,24</u> 7,42 | <u>6,92</u> 7,01 | <u>6,93</u> - | <u>6,36</u> 6,92 | <u>7,07</u> 7,48 | <u>6,37</u> 6,84 | <u>6,47</u> 6,24 | <u>6,75</u> - |
| | Школы | <u>6,20</u> 7,34 | <u>6,57</u> 7,66 | <u>6,57</u> 7,35 | <u>6,50</u> - | <u>6,36</u> - | <u>6,07</u> - | <u>6,42</u> - | <u>6,96</u> 7,06 | <u>6,71</u> 6,88 | <u>6,65</u> - | <u>6,47</u> 7,04 | <u>7,05</u> 7,93 | <u>6,23</u> 6,44 | <u>6,17</u> 5,96 | <u>6,61</u> - |
| | Прочие | <u>6,28</u> 7,44 | <u>6,77</u> 7,42 | <u>6,61</u> 7,52 | <u>6,69</u> - | <u>6,51</u> - | <u>6,27</u> - | <u>6,43</u> - | <u>7,18</u> 7,32 | <u>6,85</u> 6,97 | <u>6,83</u> - | <u>6,37</u> 6,96 | <u>7,06</u> 7,62 | <u>6,33</u> 6,71 | <u>6,36</u> 6,14 | <u>6,71</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,24</u> 8,30 | <u>7,50</u> 8,67 | <u>7,26</u> 7,71 | <u>7,34</u> - | <u>7,38</u> - | <u>6,72</u> - | <u>6,51</u> - | <u>8,43</u> 8,49 | <u>6,84</u> 6,62 | <u>7,69</u> - | <u>7,15</u> 7,57 | <u>7,52</u> 8,23 | <u>7,31</u> 7,33 | <u>7,02</u> 7,15 | <u>7,63</u> - |
| | Больницы | <u>6,84</u> 7,38 | <u>7,18</u> 7,75 | <u>7,32</u> 7,39 | <u>7,00</u> - | <u>7,06</u> - | <u>6,78</u> - | <u>6,47</u> - | <u>8,09</u> 8,08 | <u>6,81</u> 6,59 | <u>7,24</u> - | <u>6,71</u> 7,20 | <u>7,65</u> 8,01 | <u>7,19</u> 7,43 | <u>7,02</u> 6,64 | <u>7,72</u> - |
| | Прочие | <u>7,06</u> 7,76 | <u>7,34</u> 8,17 | <u>7,37</u> 7,56 | <u>7,11</u> - | <u>7,15</u> - | <u>6,63</u> - | <u>6,48</u> - | <u>8,19</u> 8,21 | <u>6,81</u> 6,59 | <u>7,44</u> - | <u>6,99</u> 7,38 | <u>7,54</u> 8,01 | <u>7,22</u> 7,42 | <u>7,06</u> 6,81 | <u>7,68</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,64</u> 7,33 | <u>6,87</u> 7,71 | <u>6,79</u> 7,26 | <u>6,72</u> - | <u>6,53</u> - | <u>6,40</u> - | <u>6,33</u> - | <u>7,64</u> 7,78 | <u>6,62</u> 6,53 | <u>6,98</u> - | <u>6,43</u> 7,06 | <u>6,94</u> 7,53 | <u>6,84</u> 6,71 | <u>6,79</u> 6,78 | <u>7,32</u> - |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | г. Москва |
| Объекты культуры | <u>6,96</u> 8,14 | <u>7,32</u> 8,13 | <u>7,29</u> 7,71 | <u>7,18</u> - | <u>7,13</u> - | <u>6,57</u> - | <u>6,38</u> - | <u>8,32</u> 8,40 | <u>6,73</u> 6,60 | <u>7,42</u> - | <u>6,73</u> 7,36 | <u>7,11</u> 7,80 | <u>7,14</u> 7,15 | <u>7,05</u> 7,14 | <u>7,77</u> - |
| Котельные | <u>6,80</u> 7,59 | <u>6,88</u> 7,24 | <u>6,86</u> 7,54 | <u>6,84</u> - | <u>6,77</u> - | <u>6,63</u> - | <u>6,87</u> - | <u>7,60</u> 8,31 | <u>6,83</u> 6,81 | <u>7,02</u> - | <u>6,44</u> 7,02 | <u>7,52</u> 8,20 | <u>6,75</u> 6,79 | <u>6,87</u> 6,87 | <u>7,12</u> - |
| Очистные сооружения | <u>6,59</u> 7,71 | <u>7,18</u> 7,43 | <u>7,09</u> 7,85 | <u>6,86</u> - | <u>6,43</u> - | <u>6,35</u> - | <u>7,31</u> - | <u>7,78</u> 8,37 | <u>6,88</u> 6,99 | <u>7,15</u> - | <u>6,47</u> 7,00 | <u>7,43</u> 7,84 | <u>6,86</u> 7,37 | <u>6,85</u> 6,77 | <u>7,30</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,76</u> 6,74 | <u>5,77</u> 5,70 | <u>5,40</u> 6,22 | <u>6,14</u> - | <u>5,84</u> - | <u>6,14</u> - | <u>6,33</u> - | <u>6,29</u> 6,33 | <u>6,35</u> 6,56 | <u>6,05</u> - | <u>6,59</u> 7,22 | <u>6,47</u> 6,61 | <u>5,83</u> 6,27 | <u>5,76</u> 5,84 | <u>5,99</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,02</u> 5,02 | <u>5,16</u> 5,13 | <u>5,40</u> 6,06 | <u>4,95</u> - | <u>4,67</u> - | <u>4,80</u> - | <u>5,26</u> - | <u>6,03</u> 5,86 | <u>4,80</u> 5,10 | <u>5,44</u> - | <u>4,72</u> 5,05 | <u>5,74</u> 5,61 | <u>5,06</u> 5,07 | <u>4,47</u> 4,78 | <u>5,15</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,08</u> 8,49 | <u>7,60</u> 7,97 | <u>8,09</u> 8,82 | <u>7,51</u> - | <u>7,38</u> - | <u>7,73</u> - | <u>8,06</u> - | <u>9,40</u> 9,58 | <u>7,03</u> 6,99 | <u>8,28</u> - | <u>7,19</u> 7,68 | <u>7,33</u> 7,66 | <u>8,24</u> 8,26 | <u>7,46</u> 8,24 | <u>8,45</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>5,96</u> 6,96 | <u>6,64</u> 7,68 | <u>7,23</u> 7,72 | <u>6,98</u> - | <u>6,58</u> - | <u>6,14</u> - | <u>7,17</u> - | <u>7,79</u> 7,76 | <u>6,32</u> 6,42 | <u>7,31</u> - | <u>5,99</u> 6,43 | <u>6,63</u> 6,94 | <u>6,40</u> 6,33 | <u>5,77</u> 6,18 | <u>7,47</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,04</u> 4,65 | <u>4,90</u> 4,99 | <u>5,20</u> 6,00 | <u>5,43</u> - | <u>5,17</u> - | <u>5,34</u> - | <u>5,34</u> - | <u>5,83</u> 8,40 | <u>5,23</u> 5,27 | <u>5,55</u> - | <u>4,95</u> 5,34 | <u>5,23</u> 5,43 | <u>4,88</u> 4,93 | <u>4,81</u> 5,04 | <u>5,48</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,30</u> 4,68 | <u>5,22</u> 6,74 | <u>5,94</u> 6,69 | <u>5,67</u> - | <u>5,14</u> - | <u>5,22</u> - | <u>5,48</u> - | <u>6,73</u> 9,42 | <u>5,52</u> 5,61 | <u>5,70</u> - | <u>5,03</u> 5,43 | <u>5,56</u> 5,94 | <u>5,15</u> 5,22 | <u>5,32</u> 5,88 | <u>6,32</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,70</u> 4,41 | <u>4,47</u> 4,52 | <u>4,80</u> 5,46 | <u>5,26</u> - | <u>4,78</u> - | <u>4,93</u> - | <u>4,83</u> - | <u>4,83</u> 6,66 | <u>4,95</u> 4,96 | <u>4,94</u> - | <u>4,63</u> 4,97 | <u>5,23</u> 5,26 | <u>3,96</u> 3,90 | <u>4,79</u> 4,80 | <u>4,42</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,37</u> 4,05 | <u>4,36</u> 5,59 | <u>4,49</u> 6,09 | <u>5,34</u> - | <u>4,45</u> - | <u>4,40</u> - | <u>4,77</u> - | <u>4,55</u> 5,85 | <u>4,93</u> 4,94 | <u>4,42</u> - | <u>4,40</u> 4,77 | <u>5,09</u> 5,15 | <u>3,95</u> 3,85 | <u>4,20</u> 4,17 | <u>4,09</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>7,00</u> 7,81 | <u>7,88</u> 7,84 | <u>7,68</u> 8,13 | <u>7,46</u> - | <u>7,41</u> - | <u>7,17</u> - | <u>8,03</u> - | <u>9,68</u> 9,66 | <u>7,69</u> 7,92 | <u>7,47</u> - | <u>7,10</u> 7,98 | <u>7,75</u> 8,47 | <u>7,71</u> 7,28 | <u>7,26</u> 7,15 | <u>9,36</u> - |
| Прочие объекты | <u>6,98</u> 7,77 | <u>7,31</u> 7,84 | <u>7,14</u> 7,71 | <u>7,13</u> - | <u>6,98</u> - | <u>6,74</u> - | <u>6,37</u> - | <u>8,01</u> 8,30 | <u>6,72</u> 6,65 | <u>7,39</u> - | <u>6,67</u> 7,18 | <u>7,23</u> 7,76 | <u>7,07</u> 7,28 | <u>7,12</u> 7,03 | <u>7,50</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>12,10</u> 16,68 | <u>13,59</u> 13,59 | <u>12,86</u> 13,45 | <u>12,48</u> - | <u>13,62</u> - | <u>12,51</u> - | <u>12,77</u> - | <u>20,03</u> 20,03 | <u>12,28</u> 12,19 | <u>12,82</u> - | <u>12,71</u> 15,63 | <u>12,24</u> 14,97 | <u>14,21</u> 14,70 | <u>12,36</u> 13,24 | <u>19,39</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,02 | 7,14 | 9,04 | 6,83 | 5,96 | 6,99 | 9,24 | 6,80 | 5,69 | 7,04 | 6,72 | 6,81 | 7,50 | 5,55 | 6,54 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,37 | 5,60 | 5,42 | 5,34 | 5,61 | 5,40 | 5,47 | 6,52 | 5,21 | 5,43 | 5,41 | 5,40 | 5,48 | 5,26 | 6,30 |
| Железные дороги ⁴ | 7,80 | 8,00 | 7,82 | 7,81 | 8,02 | 7,82 | 7,88 | 8,68 | 7,50 | 7,86 | 7,59 | 7,69 | 7,95 | 7,77 | 8,28 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>8,71</u> 7,86 | - - | <u>7,69</u> 7,64 | <u>8,51</u> - | - - | - - | - - | <u>8,88</u> 8,96 | - - | <u>6,67</u> - | <u>8,78</u> 9,49 | - - | <u>7,37</u> 7,22 | <u>7,09</u> 7,12 | <u>8,61</u> - |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) | Республика Коми (2 зона) | Республика Коми (3 зона) | Республика Коми (4 зона) | Республика Коми (5 зона) | Архангельская область базовый район | Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶ | Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷ | Вологодская область | Ленинградская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,54</u> | <u>9,47</u> | <u>9,41</u> | <u>10,86</u> | <u>11,13</u> | <u>11,27</u> | <u>10,19</u> | <u>12,35</u> | <u>16,79</u> | <u>7,87</u> | <u>8,17</u> | <u>8,19</u> | <u>7,34</u> | <u>7,46</u> |
| | | 5,95 | 8,68 | 8,68 | 8,68 | 8,68 | 8,68 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,65 | 6,43 | 7,42 | - | 6,75 |
| | Панельные | <u>8,75</u> | <u>9,40</u> | <u>9,96</u> | <u>10,97</u> | <u>11,35</u> | <u>11,26</u> | <u>8,38</u> | <u>9,82</u> | <u>12,82</u> | <u>7,80</u> | <u>8,09</u> | <u>7,90</u> | <u>6,45</u> | <u>8,01</u> |
| | | 7,11 | 8,14 | 8,14 | 8,14 | 8,14 | 8,14 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 7,78 | 7,18 | 6,93 | - | 7,57 |
| Монолитные | <u>7,70</u> | <u>8,24</u> | <u>8,91</u> | <u>9,97</u> | <u>10,11</u> | <u>10,22</u> | <u>8,57</u> | <u>10,45</u> | <u>14,33</u> | <u>7,17</u> | <u>7,42</u> | <u>7,13</u> | <u>6,65</u> | <u>7,42</u> | |
| | 6,41 | 7,16 | 7,16 | 7,16 | 7,16 | 7,16 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,46 | 6,14 | 6,13 | - | 6,83 | |
| Прочие | <u>7,14</u> | <u>8,84</u> | <u>9,26</u> | <u>10,45</u> | <u>10,70</u> | <u>10,78</u> | <u>9,06</u> | <u>10,96</u> | <u>14,89</u> | <u>7,53</u> | <u>7,47</u> | <u>7,63</u> | <u>6,83</u> | <u>6,98</u> | |
| | 5,83 | 7,84 | 7,84 | 7,84 | 7,84 | 7,84 | 7,43 | 7,43 | 7,43 | 7,89 | 6,18 | 6,71 | - | 6,44 | |
| Административные здания | | <u>7,31</u> | <u>8,30</u> | <u>8,61</u> | <u>9,72</u> | <u>9,84</u> | <u>9,96</u> | <u>8,87</u> | <u>10,64</u> | <u>14,49</u> | <u>7,44</u> | <u>7,18</u> | <u>6,97</u> | <u>7,10</u> | <u>6,84</u> |
| | | 5,84 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,51 | 5,79 | 5,88 | - | 6,00 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,94</u> | <u>8,23</u> | <u>8,74</u> | <u>9,71</u> | <u>9,83</u> | <u>9,99</u> | <u>8,43</u> | <u>9,93</u> | <u>13,20</u> | <u>7,29</u> | <u>6,58</u> | <u>6,65</u> | <u>6,99</u> | <u>6,52</u> |
| | | 6,35 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 7,06 | 7,06 | 7,06 | 7,92 | 6,07 | 6,05 | - | 6,44 |
| | Школы | <u>6,66</u> | <u>7,60</u> | <u>7,88</u> | <u>8,90</u> | <u>9,00</u> | <u>9,10</u> | <u>8,23</u> | <u>9,83</u> | <u>13,31</u> | <u>7,19</u> | <u>6,54</u> | <u>6,43</u> | <u>6,97</u> | <u>6,43</u> |
| 5,81 | | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 7,52 | 5,44 | 5,82 | - | 5,98 | |
| Прочие | <u>6,83</u> | <u>8,01</u> | <u>8,47</u> | <u>9,45</u> | <u>9,56</u> | <u>9,71</u> | <u>8,37</u> | <u>9,90</u> | <u>13,24</u> | <u>7,24</u> | <u>6,57</u> | <u>6,58</u> | <u>6,98</u> | <u>6,49</u> | |
| | 6,15 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,97 | 6,97 | 6,97 | 7,82 | 5,85 | 5,99 | - | 6,27 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>8,20</u> | <u>9,23</u> | <u>9,80</u> | <u>11,08</u> | <u>11,27</u> | <u>11,48</u> | <u>10,15</u> | <u>11,98</u> | <u>15,93</u> | <u>7,49</u> | <u>7,41</u> | <u>7,86</u> | <u>7,43</u> | <u>7,55</u> |
| | | 6,42 | 7,66 | 7,66 | 7,66 | 7,66 | 7,66 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 7,55 | 5,96 | 6,59 | - | 7,06 |
| | Больницы | <u>8,81</u> | <u>8,91</u> | <u>8,98</u> | <u>10,00</u> | <u>10,15</u> | <u>10,24</u> | <u>9,36</u> | <u>11,01</u> | <u>14,53</u> | <u>7,91</u> | <u>7,90</u> | <u>7,99</u> | <u>7,94</u> | <u>7,92</u> |
| 7,10 | | 7,76 | 7,76 | 7,76 | 7,76 | 7,76 | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 7,86 | 6,88 | 7,01 | - | 7,29 | |
| Прочие | <u>8,59</u> | <u>9,04</u> | <u>9,30</u> | <u>10,43</u> | <u>10,60</u> | <u>10,74</u> | <u>9,66</u> | <u>11,34</u> | <u>15,00</u> | <u>7,72</u> | <u>7,77</u> | <u>7,96</u> | <u>7,74</u> | <u>7,82</u> | |
| | 6,90 | 7,75 | 7,75 | 7,75 | 7,75 | 7,75 | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 7,72 | 6,58 | 6,87 | - | 7,20 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>7,88</u> | <u>8,38</u> | <u>8,76</u> | <u>9,85</u> | <u>9,97</u> | <u>10,06</u> | <u>8,93</u> | <u>10,81</u> | <u>14,44</u> | <u>7,31</u> | <u>6,96</u> | <u>7,51</u> | <u>7,09</u> | <u>7,26</u> |
| | | 6,70 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,16 | 6,04 | 6,42 | - | 6,34 |
| Объекты культуры | | <u>8,40</u> | <u>9,37</u> | <u>9,80</u> | <u>11,05</u> | <u>11,22</u> | <u>11,41</u> | <u>9,90</u> | <u>11,72</u> | <u>15,57</u> | <u>7,59</u> | <u>7,89</u> | <u>7,98</u> | <u>7,51</u> | <u>7,74</u> |
| | | 6,97 | 8,09 | 8,09 | 8,09 | 8,09 | 8,09 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 7,66 | 6,38 | 6,73 | - | 6,71 |
| Котельные | | <u>7,97</u> | <u>8,57</u> | <u>8,77</u> | <u>9,89</u> | <u>10,01</u> | <u>10,14</u> | <u>9,24</u> | <u>10,88</u> | <u>14,43</u> | <u>8,00</u> | <u>7,46</u> | <u>7,22</u> | <u>7,39</u> | <u>7,31</u> |
| | | 6,68 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,77 | 7,77 | 7,77 | 7,74 | 6,45 | 6,15 | - | 6,52 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| | Республика Карелия | Республика Коми (1 зона) | Республика Коми (2 зона) | Республика Коми (3 зона) | Республика Коми (4 зона) | Республика Коми (5 зона) | Архангельская область базовый район | Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶ | Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷ | Вологодская область | Ленинградская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Очистные сооружения | <u>8,16</u> 7,36 | <u>9,41</u> 7,81 | <u>10,00</u> 7,81 | <u>11,11</u> 7,81 | <u>11,29</u> 7,81 | <u>11,43</u> 7,81 | <u>9,27</u> 7,58 | <u>10,83</u> 7,58 | <u>14,16</u> 7,58 | <u>7,75</u> 8,76 | <u>7,07</u> 6,38 | <u>7,68</u> 7,17 | <u>7,49</u> - | <u>7,32</u> 7,24 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,65</u> 5,12 | <u>6,84</u> 5,89 | <u>6,83</u> 5,89 | <u>7,59</u> 5,89 | <u>7,59</u> 5,89 | <u>7,63</u> 5,89 | <u>7,41</u> 5,92 | <u>8,51</u> 5,92 | <u>10,92</u> 5,92 | <u>7,15</u> 5,86 | <u>5,48</u> 5,33 | <u>5,47</u> 4,80 | <u>6,43</u> - | <u>6,29</u> 5,71 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>6,26</u> 5,62 | <u>6,42</u> 6,13 | <u>6,49</u> 6,13 | <u>7,17</u> 6,13 | <u>7,28</u> 6,13 | <u>7,30</u> 6,13 | <u>7,08</u> 5,71 | <u>8,52</u> 5,71 | <u>11,45</u> 5,71 | <u>5,86</u> 5,82 | <u>5,20</u> 4,62 | <u>5,70</u> 5,05 | <u>5,98</u> - | <u>5,22</u> 4,79 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>9,70</u> 7,78 | <u>10,49</u> 9,75 | <u>10,69</u> 9,75 | <u>11,99</u> 9,75 | <u>12,14</u> 9,75 | <u>12,18</u> 9,75 | <u>11,19</u> 8,43 | <u>13,56</u> 8,43 | <u>18,75</u> 8,43 | <u>9,10</u> 9,07 | <u>8,50</u> 6,83 | <u>9,01</u> 7,30 | <u>8,40</u> - | <u>8,94</u> 8,16 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>7,51</u> 6,30 | <u>8,99</u> 7,29 | <u>8,97</u> 7,29 | <u>10,36</u> 7,29 | <u>10,34</u> 7,29 | <u>10,42</u> 7,29 | <u>9,62</u> 7,22 | <u>11,83</u> 7,22 | <u>16,66</u> 7,22 | <u>7,54</u> 7,64 | <u>6,85</u> 5,42 | <u>7,66</u> 7,08 | <u>7,39</u> - | <u>6,43</u> 5,70 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,88</u> 5,30 | <u>5,66</u> 5,16 | <u>5,59</u> 5,16 | <u>6,22</u> 5,16 | <u>6,21</u> 5,16 | <u>6,25</u> 5,16 | <u>6,76</u> 6,15 | <u>7,84</u> 6,15 | <u>10,01</u> 6,15 | <u>5,70</u> 5,23 | <u>5,78</u> 5,26 | <u>5,76</u> 5,19 | <u>5,79</u> - | <u>5,67</u> 5,56 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,08</u> 5,01 | <u>6,36</u> 5,17 | <u>6,24</u> 5,17 | <u>7,28</u> 5,17 | <u>7,23</u> 5,17 | <u>7,32</u> 5,17 | <u>7,48</u> 6,48 | <u>9,20</u> 6,48 | <u>12,76</u> 6,48 | <u>6,10</u> 5,16 | <u>6,22</u> 4,83 | <u>5,87</u> 5,17 | <u>6,00</u> - | <u>5,96</u> 5,17 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,29</u> 4,79 | <u>5,23</u> 5,13 | <u>5,04</u> 5,13 | <u>5,29</u> 5,13 | <u>5,34</u> 5,13 | <u>5,38</u> 5,13 | <u>5,50</u> 5,01 | <u>5,95</u> 5,01 | <u>6,86</u> 5,01 | <u>5,30</u> 4,74 | <u>5,21</u> 5,17 | <u>5,20</u> 4,82 | <u>5,18</u> - | <u>4,99</u> 5,01 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>5,46</u> 4,91 | <u>5,42</u> 5,26 | <u>5,14</u> 5,26 | <u>5,52</u> 5,26 | <u>5,61</u> 5,26 | <u>5,66</u> 5,26 | <u>5,30</u> 4,65 | <u>5,87</u> 4,65 | <u>6,99</u> 4,65 | <u>5,13</u> 5,17 | <u>4,81</u> 4,90 | <u>4,82</u> 4,47 | <u>4,89</u> - | <u>4,64</u> 4,79 |
| Сети наружного освещения | <u>9,12</u> 7,88 | <u>9,83</u> 7,75 | <u>9,74</u> 7,75 | <u>11,36</u> 7,75 | <u>11,33</u> 7,75 | <u>11,40</u> 7,75 | <u>11,13</u> 8,51 | <u>13,92</u> 8,51 | <u>19,81</u> 8,51 | <u>9,45</u> 8,89 | <u>9,04</u> 7,39 | <u>8,70</u> 7,13 | <u>8,52</u> - | <u>9,59</u> 8,58 |
| Прочие объекты | <u>8,04</u> 6,64 | <u>9,36</u> 7,83 | <u>9,71</u> 7,83 | <u>10,91</u> 7,83 | <u>11,11</u> 7,83 | <u>11,16</u> 7,83 | <u>9,61</u> 7,90 | <u>11,24</u> 7,90 | <u>14,73</u> 7,90 | <u>7,77</u> 8,02 | <u>7,51</u> 6,32 | <u>7,63</u> 6,79 | <u>7,51</u> - | <u>7,75</u> 7,06 |
| Пусконаладочные работы | <u>13,38</u> 11,25 | <u>16,87</u> 15,80 | <u>16,87</u> 15,80 | <u>20,78</u> 15,80 | <u>20,80</u> 15,80 | <u>20,84</u> 15,80 | <u>22,73</u> 17,22 | <u>31,73</u> 17,22 | <u>51,48</u> 17,22 | <u>16,51</u> 15,81 | <u>16,48</u> 8,69 | <u>14,23</u> 9,34 | <u>14,89</u> - | <u>15,62</u> 12,75 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,91 | 11,24 | 11,25 | 13,03 | 13,10 | 13,13 | 11,20 | 14,57 | 21,89 | 6,19 | 6,40 | 9,70 | 6,96 | 6,42 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,72 | 6,32 | - | - | - | - | 7,24 | - | - | 6,13 | 6,07 | 5,70 | 5,76 | 5,86 |
| Железные дороги ⁴ | 8,27 | 8,75 | - | - | - | - | 9,80 | - | - | 7,83 | 8,14 | 8,08 | 7,82 | 8,35 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>9,15</u> 7,39 | <u>10,65</u> 7,63 | <u>10,67</u> 7,63 | <u>11,82</u> 7,63 | <u>13,01</u> 7,63 | <u>11,61</u> 7,63 | <u>10,70</u> 8,65 | <u>11,44</u> 8,65 | <u>12,60</u> 8,65 | <u>8,81</u> 9,11 | <u>7,19</u> 5,07 | <u>7,76</u> 7,19 | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | Республика Крым |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,55</u> | <u>7,42</u> | <u>6,40</u> | <u>6,14</u> | - |
| | | 8,33 | 7,48 | 6,49 | 6,96 | 6,76 |
| | Панельные | <u>7,26</u> | <u>7,31</u> | <u>6,14</u> | <u>6,81</u> | - |
| | | 6,92 | 7,22 | 6,35 | 7,29 | 6,63 |
| Монолитные | <u>7,08</u> | <u>7,12</u> | <u>6,35</u> | <u>6,23</u> | - | |
| | 6,93 | 6,27 | 6,72 | 6,48 | 7,02 | |
| Прочие | <u>7,16</u> | <u>7,28</u> | <u>6,29</u> | <u>6,33</u> | - | |
| | 7,24 | 6,84 | 6,55 | 6,78 | 6,86 | |
| Административные здания | | <u>6,34</u> | <u>6,38</u> | <u>6,13</u> | <u>6,18</u> | - |
| | | 6,00 | 5,86 | 6,62 | 6,44 | 6,85 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,29</u> | <u>6,74</u> | <u>6,13</u> | <u>6,05</u> | - |
| | | 6,73 | 5,74 | 6,96 | 6,85 | 6,59 |
| | Школы | <u>6,21</u> | <u>6,19</u> | <u>5,92</u> | <u>5,94</u> | - |
| | | 5,71 | 5,47 | 6,66 | 6,73 | 5,98 |
| Прочие | <u>6,28</u> | <u>6,55</u> | <u>6,07</u> | <u>6,00</u> | - | |
| | 6,36 | 5,67 | 6,87 | 6,80 | 6,54 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,13</u> | <u>7,14</u> | <u>6,61</u> | <u>7,06</u> | - |
| | | 6,93 | 6,96 | 6,61 | 7,05 | 6,60 |
| | Больницы | <u>7,14</u> | <u>6,85</u> | <u>6,70</u> | <u>7,07</u> | - |
| | | 6,79 | 6,10 | 6,83 | 7,43 | 6,55 |
| Прочие | <u>7,22</u> | <u>7,06</u> | <u>6,66</u> | <u>7,06</u> | - | |
| | 6,84 | 6,48 | 6,73 | 7,30 | 6,59 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,63</u> | <u>6,55</u> | <u>6,47</u> | <u>6,41</u> | - |
| | | 6,25 | 6,13 | 6,76 | 7,00 | 6,93 |
| Объекты культуры | | <u>7,44</u> | <u>7,19</u> | <u>6,88</u> | <u>7,02</u> | - |
| | | 6,83 | 6,88 | 7,07 | 7,49 | 7,10 |
| Котельные | | <u>6,56</u> | <u>6,64</u> | <u>6,76</u> | <u>6,75</u> | - |
| | | 6,96 | 6,52 | 6,89 | 7,23 | 7,00 |
| Очистные сооружения | | <u>7,03</u> | <u>7,00</u> | <u>7,08</u> | <u>6,69</u> | - |
| | | 7,84 | 6,21 | 7,20 | 7,74 | 7,09 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | Республика Крым |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,64</u> 4,64 | <u>6,19</u> 5,91 | <u>5,99</u> 6,24 | <u>6,75</u> 6,99 | <u>-</u> 6,66 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,13</u> 5,82 | <u>5,00</u> 4,72 | <u>5,56</u> 6,13 | <u>5,65</u> 5,72 | <u>-</u> 6,27 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>8,59</u> 7,01 | <u>7,82</u> 7,48 | <u>9,36</u> 7,75 | <u>8,52</u> 9,24 | <u>-</u> 8,28 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>7,04</u> 7,22 | <u>6,40</u> 6,50 | <u>7,95</u> 7,52 | <u>7,64</u> 7,89 | <u>-</u> 7,70 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,20</u> 7,13 | <u>4,94</u> 5,45 | <u>5,42</u> 5,31 | <u>5,13</u> 5,35 | <u>-</u> 5,31 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,31</u> 6,83 | <u>4,79</u> 5,31 | <u>6,07</u> 5,91 | <u>5,78</u> 7,54 | <u>-</u> 5,51 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,62</u> 6,37 | <u>4,79</u> 5,03 | <u>4,88</u> 4,65 | <u>4,47</u> 4,51 | <u>-</u> 4,71 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,17</u> 5,47 | <u>4,35</u> 4,43 | <u>4,47</u> 4,20 | <u>4,70</u> 5,93 | <u>-</u> 4,18 |
| Сети наружного освещения | <u>8,45</u> 8,28 | <u>7,49</u> 7,74 | <u>8,60</u> 8,61 | <u>7,82</u> 8,48 | <u>-</u> 8,09 |
| Прочие объекты | <u>7,20</u> 7,07 | <u>7,10</u> 6,59 | <u>6,75</u> 6,87 | <u>6,83</u> 7,28 | <u>-</u> 7,10 |
| Пусконаладочные работы | <u>13,37</u> 13,56 | <u>11,35</u> 14,68 | <u>12,27</u> 15,26 | <u>11,43</u> 11,43 | <u>-</u> 14,58 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,67 | 9,14 | 11,03 | 9,73 | - |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,53 | 5,21 | 5,33 | 5,17 | - |
| Железные дороги ⁴ | 7,99 | 7,99 | 7,81 | 7,77 | - |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>7,97</u> 7,48 | <u>-</u> - | <u>7,69</u> 6,78 | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | Республика Дагестан (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,38</u> - | <u>7,11</u> - | <u>7,50</u> 7,18 | <u>6,76</u> 8,05 |
| | Панельные | <u>6,69</u> - | <u>7,48</u> - | <u>7,63</u> 7,33 | <u>6,32</u> 7,40 |
| | Монолитные | <u>6,35</u> - | <u>7,06</u> - | <u>7,00</u> 6,69 | <u>6,38</u> 6,99 |
| | Прочие | <u>6,73</u> - | <u>7,08</u> - | <u>7,28</u> 6,98 | <u>6,48</u> 7,37 |
| Административные здания | | <u>7,46</u> - | <u>6,34</u> - | <u>7,35</u> 6,68 | <u>6,32</u> 7,36 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>7,00</u> - | <u>6,28</u> - | <u>7,34</u> 7,15 | <u>6,27</u> 7,36 |
| | Школы | <u>6,84</u> - | <u>6,17</u> - | <u>7,47</u> 7,29 | <u>6,07</u> 7,04 |
| | Прочие | <u>6,95</u> - | <u>6,27</u> - | <u>7,34</u> 7,15 | <u>6,19</u> 7,27 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,13</u> - | <u>7,54</u> - | <u>8,48</u> 7,87 | <u>7,07</u> 8,19 |
| | Больницы | <u>7,04</u> - | <u>7,63</u> - | <u>8,20</u> 7,64 | <u>6,98</u> 7,33 |
| | Прочие | <u>7,10</u> - | <u>7,58</u> - | <u>8,31</u> 7,73 | <u>7,04</u> 7,66 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,33</u> - | <u>6,80</u> - | <u>7,74</u> 7,49 | <u>6,28</u> 6,99 |
| Объекты культуры | | <u>6,81</u> - | <u>7,53</u> - | <u>8,25</u> 8,08 | <u>6,76</u> 8,05 |
| Котельные | | <u>6,71</u> - | <u>7,13</u> - | <u>8,13</u> 7,65 | <u>6,66</u> 7,45 |
| Очистные сооружения | | <u>6,58</u> - | <u>7,32</u> - | <u>7,50</u> 7,54 | <u>6,53</u> 8,18 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | Республика Дагестан (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Ставропольский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>6,10</u> - | <u>6,10</u> - | <u>6,56</u> 6,26 | <u>6,10</u> 6,18 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,77</u> - | <u>5,44</u> - | <u>5,81</u> 5,53 | <u>4,73</u> 4,76 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,28</u> - | <u>8,55</u> - | <u>8,72</u> 8,42 | <u>7,21</u> 7,89 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,15</u> - | <u>7,47</u> - | <u>7,77</u> 7,41 | <u>6,10</u> 6,22 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,18</u> - | <u>5,41</u> - | <u>5,31</u> 5,08 | <u>4,15</u> 4,29 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,19</u> - | <u>6,04</u> - | <u>6,77</u> 6,47 | <u>5,15</u> 5,38 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>3,74</u> - | <u>5,01</u> - | <u>4,68</u> 4,56 | <u>3,71</u> 3,76 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,35</u> - | <u>4,62</u> - | <u>5,20</u> 5,08 | <u>4,32</u> 4,38 |
| Сети наружного освещения | <u>7,34</u> - | <u>8,19</u> - | <u>8,52</u> 8,38 | <u>7,28</u> 7,70 |
| Прочие объекты | <u>7,50</u> - | <u>6,88</u> - | <u>7,56</u> 7,37 | <u>6,80</u> 7,66 |
| Пусконаладочные работы | <u>12,52</u> - | <u>14,88</u> - | <u>15,25</u> 13,26 | <u>12,42</u> 13,19 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,43 | 8,19 | 7,94 | 8,28 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,34 | 5,29 | 5,74 | 5,43 |
| Железные дороги ⁴ | 7,96 | 7,52 | 7,26 | 7,36 |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>7,64</u> - | - - | - - |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,92</u> | <u>7,06</u> | <u>6,49</u> | <u>6,07</u> | <u>7,46</u> | <u>7,22</u> | <u>7,79</u> | <u>6,83</u> | <u>7,31</u> | <u>6,13</u> | <u>6,69</u> | <u>7,21</u> | <u>6,71</u> | <u>6,79</u> | <u>6,80</u> |
| | | 6,75 | 7,79 | 7,49 | 6,96 | 8,35 | 9,13 | 7,89 | 6,98 | 7,24 | 5,34 | 6,21 | - | 6,96 | - | 7,17 |
| | Панельные | <u>6,45</u> | <u>6,45</u> | <u>6,54</u> | <u>6,19</u> | <u>6,98</u> | <u>7,40</u> | <u>7,40</u> | <u>6,15</u> | <u>6,99</u> | <u>6,05</u> | <u>6,79</u> | <u>6,68</u> | <u>6,89</u> | <u>6,33</u> | <u>6,79</u> |
| | | 6,22 | 6,81 | 6,88 | 6,40 | 7,34 | 7,97 | 7,39 | 6,52 | 6,52 | 5,22 | 5,93 | - | 6,58 | - | 7,14 |
| Монолитные | <u>6,40</u> | <u>6,71</u> | <u>6,14</u> | <u>6,00</u> | <u>7,12</u> | <u>6,80</u> | <u>7,15</u> | <u>6,15</u> | <u>7,26</u> | <u>5,89</u> | <u>6,29</u> | <u>6,36</u> | <u>6,55</u> | <u>6,21</u> | <u>6,69</u> | |
| | 6,10 | 6,48 | 6,54 | 6,37 | 7,10 | 7,24 | 7,36 | 6,21 | 6,64 | 5,13 | 5,85 | - | 6,69 | - | 7,22 | |
| Прочие | <u>6,56</u> | <u>6,74</u> | <u>6,34</u> | <u>6,04</u> | <u>7,17</u> | <u>7,10</u> | <u>7,44</u> | <u>6,37</u> | <u>7,18</u> | <u>6,02</u> | <u>6,52</u> | <u>6,74</u> | <u>6,69</u> | <u>6,44</u> | <u>6,74</u> | |
| | 6,35 | 6,92 | 6,90 | 6,55 | 7,52 | 7,97 | 7,57 | 6,52 | 6,79 | 5,22 | 5,98 | - | 6,85 | - | 7,17 | |
| Административные здания | | <u>6,73</u> | <u>6,50</u> | <u>5,99</u> | <u>5,87</u> | <u>6,56</u> | <u>6,15</u> | <u>6,28</u> | <u>6,69</u> | <u>6,87</u> | <u>6,40</u> | <u>5,92</u> | <u>6,02</u> | <u>6,72</u> | <u>6,53</u> | <u>6,37</u> |
| | | 5,89 | 6,66 | 5,83 | 5,95 | 6,72 | 6,38 | 6,73 | 7,26 | 6,44 | 5,23 | 5,42 | - | 6,55 | - | 6,76 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,64</u> | <u>6,48</u> | <u>6,01</u> | <u>5,81</u> | <u>6,96</u> | <u>6,22</u> | <u>6,65</u> | <u>6,86</u> | <u>7,20</u> | <u>6,68</u> | <u>5,87</u> | <u>5,92</u> | <u>6,85</u> | <u>6,53</u> | <u>6,23</u> |
| | | 6,40 | 6,05 | 6,17 | 6,21 | 7,31 | 6,54 | 6,91 | 7,12 | 7,40 | 5,83 | 5,91 | - | 7,29 | - | 6,92 |
| | Школы | <u>6,33</u> | <u>6,26</u> | <u>5,82</u> | <u>5,62</u> | <u>6,40</u> | <u>5,99</u> | <u>6,13</u> | <u>6,55</u> | <u>6,72</u> | <u>6,29</u> | <u>5,67</u> | <u>5,73</u> | <u>6,21</u> | <u>6,24</u> | <u>6,00</u> |
| 5,99 | | 6,11 | 5,99 | 6,11 | 6,67 | 6,28 | 6,67 | 7,12 | 6,66 | 5,50 | 5,71 | - | 6,88 | - | 7,29 | |
| Прочие | <u>6,53</u> | <u>6,41</u> | <u>5,95</u> | <u>5,74</u> | <u>6,75</u> | <u>6,14</u> | <u>6,48</u> | <u>6,77</u> | <u>7,06</u> | <u>6,57</u> | <u>5,80</u> | <u>5,91</u> | <u>6,73</u> | <u>6,44</u> | <u>6,14</u> | |
| | 6,25 | 6,07 | 6,11 | 6,37 | 7,09 | 6,46 | 6,81 | 7,38 | 7,15 | 5,71 | 5,85 | - | 7,66 | - | 7,24 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,64</u> | <u>6,51</u> | <u>6,43</u> | <u>6,45</u> | <u>7,48</u> | <u>6,80</u> | <u>7,41</u> | <u>6,96</u> | <u>7,07</u> | <u>6,53</u> | <u>6,57</u> | <u>6,75</u> | <u>7,09</u> | <u>7,36</u> | <u>6,99</u> |
| | | 6,35 | 6,68 | 6,85 | 6,54 | 7,92 | 7,66 | 7,30 | 7,24 | 6,89 | 5,52 | 5,95 | - | 6,84 | - | 7,15 |
| | Больницы | <u>6,84</u> | <u>6,83</u> | <u>6,42</u> | <u>6,56</u> | <u>7,39</u> | <u>6,50</u> | <u>7,14</u> | <u>7,06</u> | <u>7,48</u> | <u>6,64</u> | <u>6,61</u> | <u>6,59</u> | <u>7,36</u> | <u>6,58</u> | <u>6,83</u> |
| 6,14 | | 6,23 | 6,36 | 6,27 | 7,16 | 6,58 | 6,99 | 7,12 | 7,08 | 5,66 | 5,82 | - | 6,67 | - | 7,31 | |
| Прочие | <u>6,75</u> | <u>6,71</u> | <u>6,42</u> | <u>6,52</u> | <u>7,44</u> | <u>6,58</u> | <u>7,20</u> | <u>7,00</u> | <u>7,32</u> | <u>6,58</u> | <u>6,58</u> | <u>6,64</u> | <u>7,26</u> | <u>6,87</u> | <u>6,87</u> | |
| | 6,19 | 6,37 | 6,53 | 6,42 | 7,48 | 6,96 | 7,07 | 7,15 | 7,00 | 5,60 | 5,86 | - | 6,75 | - | 7,22 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,72</u> | <u>7,04</u> | <u>6,21</u> | <u>5,82</u> | <u>6,79</u> | <u>6,56</u> | <u>6,67</u> | <u>6,79</u> | <u>7,21</u> | <u>6,22</u> | <u>6,21</u> | <u>6,19</u> | <u>6,75</u> | <u>6,94</u> | <u>6,80</u> |
| | | 6,27 | 6,98 | 6,21 | 5,82 | 7,05 | 6,63 | 6,94 | 6,79 | 6,90 | 5,42 | 5,84 | - | 6,75 | - | 6,80 |
| Объекты культуры | | <u>7,18</u> | <u>7,29</u> | <u>6,63</u> | <u>6,36</u> | <u>7,51</u> | <u>6,98</u> | <u>7,47</u> | <u>7,14</u> | <u>7,84</u> | <u>6,57</u> | <u>6,54</u> | <u>6,75</u> | <u>7,41</u> | <u>7,39</u> | <u>7,00</u> |
| | | 6,69 | 7,60 | 7,20 | 6,70 | 7,63 | 7,56 | 7,75 | 7,69 | 7,71 | 5,66 | 5,94 | - | 7,55 | - | 7,70 |
| Котельные | | <u>6,86</u> | <u>6,75</u> | <u>6,22</u> | <u>6,24</u> | <u>6,77</u> | <u>6,57</u> | <u>6,81</u> | <u>7,16</u> | <u>7,26</u> | <u>6,65</u> | <u>6,21</u> | <u>6,29</u> | <u>7,26</u> | <u>6,81</u> | <u>6,53</u> |
| | | 6,25 | 6,77 | 6,48 | 6,49 | 7,06 | 6,85 | 7,02 | 7,43 | 7,05 | 5,74 | 5,44 | - | 7,43 | - | 7,09 |
| Очистные сооружения | | <u>6,93</u> | <u>6,96</u> | <u>6,48</u> | <u>6,37</u> | <u>7,27</u> | <u>6,76</u> | <u>7,37</u> | <u>7,28</u> | <u>7,19</u> | <u>7,07</u> | <u>6,28</u> | <u>6,32</u> | <u>7,52</u> | <u>7,08</u> | <u>6,86</u> |
| | | 6,47 | 6,68 | 6,75 | 7,14 | 7,31 | 7,26 | 7,58 | 7,56 | 7,45 | 6,18 | 5,88 | - | 8,38 | - | 7,36 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,82</u> | <u>5,27</u> | <u>6,01</u> | <u>5,64</u> | <u>5,82</u> | <u>5,33</u> | <u>6,08</u> | <u>6,19</u> | <u>5,86</u> | <u>6,47</u> | <u>5,80</u> | <u>5,52</u> | <u>5,60</u> | <u>6,63</u> | <u>5,86</u> |
| | 5,22 | 5,32 | 6,04 | 5,36 | 5,61 | 5,28 | 6,03 | 6,31 | 5,40 | 5,52 | 5,44 | - | 5,27 | - | 6,26 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,76</u> | <u>5,01</u> | <u>4,82</u> | <u>4,88</u> | <u>4,76</u> | <u>5,04</u> | <u>5,33</u> | <u>5,20</u> | <u>5,49</u> | <u>5,21</u> | <u>5,07</u> | <u>5,72</u> | <u>5,55</u> | <u>5,38</u> | <u>5,06</u> |
| | 4,77 | 6,08 | 4,81 | 6,09 | 5,84 | 5,22 | 5,67 | 5,74 | 5,74 | 4,58 | 4,35 | - | 5,78 | - | 6,90 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,74</u> | <u>7,93</u> | <u>7,22</u> | <u>7,48</u> | <u>7,09</u> | <u>7,85</u> | <u>7,95</u> | <u>8,27</u> | <u>7,92</u> | <u>7,78</u> | <u>6,99</u> | <u>7,57</u> | <u>8,45</u> | <u>8,06</u> | <u>7,57</u> |
| | 7,22 | 7,94 | 7,20 | 6,93 | 7,16 | 7,51 | 7,79 | 7,93 | 7,82 | 6,33 | 6,21 | - | 7,86 | - | 7,81 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,35</u> | <u>6,56</u> | <u>6,53</u> | <u>6,51</u> | <u>6,51</u> | <u>6,65</u> | <u>6,64</u> | <u>6,93</u> | <u>6,96</u> | <u>6,64</u> | <u>6,40</u> | <u>7,01</u> | <u>7,43</u> | <u>6,95</u> | <u>6,68</u> |
| | 5,39 | 7,22 | 6,51 | 6,59 | 6,57 | 6,57 | 6,77 | 7,33 | 7,22 | 5,81 | 5,53 | - | 6,90 | - | 7,74 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,99</u> | <u>4,72</u> | <u>5,69</u> | <u>4,87</u> | <u>4,51</u> | <u>4,78</u> | <u>5,07</u> | <u>5,64</u> | <u>5,41</u> | <u>5,72</u> | <u>5,03</u> | <u>6,26</u> | <u>5,31</u> | <u>5,14</u> | <u>5,01</u> |
| | 4,82 | 4,85 | 5,81 | 5,34 | 5,39 | 4,80 | 5,00 | 5,67 | 6,12 | 5,02 | 5,99 | - | 5,53 | - | 7,50 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,44</u> | <u>5,31</u> | <u>5,15</u> | <u>4,95</u> | <u>5,69</u> | <u>5,16</u> | <u>5,20</u> | <u>6,07</u> | <u>5,68</u> | <u>5,53</u> | <u>5,10</u> | <u>5,15</u> | <u>5,74</u> | <u>5,31</u> | <u>5,12</u> |
| | 4,95 | 5,50 | 5,32 | 4,68 | 6,70 | 5,31 | 5,14 | 6,09 | 5,81 | 4,85 | 5,58 | - | 5,95 | - | 7,24 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,20</u> | <u>4,53</u> | <u>5,12</u> | <u>4,22</u> | <u>3,84</u> | <u>4,27</u> | <u>4,72</u> | <u>5,00</u> | <u>4,74</u> | <u>5,17</u> | <u>4,94</u> | <u>5,47</u> | <u>4,67</u> | <u>4,64</u> | <u>4,51</u> |
| | 4,46 | 4,55 | 5,13 | 4,63 | 4,71 | 4,40 | 4,57 | 4,91 | 5,33 | 4,51 | 5,60 | - | 5,12 | - | 6,69 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,07</u> | <u>4,53</u> | <u>4,74</u> | <u>4,09</u> | <u>4,41</u> | <u>4,23</u> | <u>4,58</u> | <u>4,94</u> | <u>4,24</u> | <u>4,75</u> | <u>4,71</u> | <u>4,08</u> | <u>4,59</u> | <u>4,52</u> | <u>4,35</u> |
| | 4,32 | 4,57 | 4,75 | 4,28 | 4,87 | 4,46 | 4,55 | 4,81 | 4,65 | 4,12 | 5,03 | - | 4,75 | - | 5,81 |
| Сети наружного освещения | <u>7,94</u> | <u>7,98</u> | <u>7,06</u> | <u>7,24</u> | <u>7,56</u> | <u>7,77</u> | <u>7,75</u> | <u>7,81</u> | <u>8,21</u> | <u>7,58</u> | <u>7,04</u> | <u>7,85</u> | <u>8,43</u> | <u>8,19</u> | <u>7,47</u> |
| | 6,73 | 7,95 | 7,37 | 6,72 | 7,55 | 8,02 | 7,61 | 7,76 | 8,32 | 6,71 | 6,27 | - | 6,70 | - | 8,26 |
| Прочие объекты | <u>7,10</u> | <u>7,24</u> | <u>6,69</u> | <u>6,36</u> | <u>7,41</u> | <u>6,86</u> | <u>7,31</u> | <u>7,14</u> | <u>7,59</u> | <u>6,47</u> | <u>6,59</u> | <u>6,48</u> | <u>7,33</u> | <u>7,31</u> | <u>7,01</u> |
| | 6,47 | 7,12 | 6,99 | 6,71 | 7,48 | 7,19 | 7,29 | 7,16 | 7,33 | 5,60 | 5,99 | - | 7,70 | - | 7,56 |
| Пусконаладочные работы | <u>14,92</u> | <u>12,20</u> | <u>11,54</u> | <u>11,93</u> | <u>11,85</u> | <u>12,82</u> | <u>10,90</u> | <u>13,55</u> | <u>13,82</u> | <u>12,22</u> | <u>12,03</u> | <u>13,52</u> | <u>14,24</u> | <u>12,60</u> | <u>12,13</u> |
| | 11,83 | 14,48 | 12,30 | 12,70 | 12,71 | 13,77 | 11,00 | 12,73 | 11,67 | 10,21 | 12,39 | - | 10,96 | - | 12,13 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,63 | 7,86 | 7,06 | 7,74 | 7,74 | 7,13 | 7,92 | 7,16 | 6,79 | 6,10 | 5,31 | 7,70 | 8,21 | 5,70 | 7,48 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,83 | 5,35 | 5,31 | 5,26 | 5,30 | 5,46 | 5,15 | 5,56 | - | 5,34 | 5,34 | 5,61 | 5,70 | 5,41 | 5,35 |
| Железные дороги ⁴ | 7,76 | 7,64 | 7,52 | 7,45 | 7,75 | 7,75 | 7,72 | 7,58 | - | 7,01 | 7,34 | 7,61 | 7,75 | 7,70 | 7,55 |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>6,83</u> | - | <u>7,12</u> | <u>6,40</u> | <u>8,42</u> | <u>6,78</u> | <u>8,36</u> | <u>8,09</u> | - | <u>7,32</u> | - | - | - | - | <u>7,21</u> |
| | 5,66 | - | 7,27 | 6,67 | 7,40 | 5,07 | 5,74 | 7,12 | - | 6,37 | - | - | - | - | 7,41 |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|----------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| | | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,70</u> 7,10 | <u>8,14</u> - | <u>6,45</u> 5,98 | <u>9,27</u> - | <u>9,74</u> 6,50 |
| | Панельные | <u>7,92</u> 6,92 | <u>7,30</u> - | <u>6,23</u> 5,74 | <u>9,03</u> - | <u>8,17</u> 5,38 |
| | Монолитные | <u>7,15</u> 6,07 | <u>7,55</u> - | <u>6,41</u> 5,93 | <u>8,68</u> - | <u>8,70</u> 6,10 |
| | Прочие | <u>7,47</u> 6,49 | <u>7,57</u> - | <u>6,37</u> 5,90 | <u>9,13</u> - | <u>8,90</u> 6,04 |
| Административные здания | | <u>7,26</u> 5,99 | <u>7,28</u> - | <u>6,45</u> 6,05 | <u>8,14</u> - | <u>9,20</u> 6,38 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,94</u> 6,83 | <u>7,68</u> - | <u>6,27</u> 6,01 | <u>8,15</u> - | <u>9,34</u> 7,41 |
| | Школы | <u>6,66</u> 6,36 | <u>7,29</u> - | <u>6,03</u> 5,94 | <u>7,73</u> - | <u>9,04</u> 6,97 |
| | Прочие | <u>6,85</u> 6,66 | <u>7,54</u> - | <u>6,19</u> 5,99 | <u>7,99</u> - | <u>9,23</u> 7,23 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,95</u> 6,86 | <u>8,01</u> - | <u>5,96</u> 5,76 | <u>8,82</u> - | <u>10,05</u> 6,72 |
| | Больницы | <u>8,04</u> 6,41 | <u>7,74</u> - | <u>6,50</u> 5,78 | <u>8,24</u> - | <u>9,70</u> 6,97 |
| | Прочие | <u>7,98</u> 6,53 | <u>7,82</u> - | <u>6,27</u> 5,77 | <u>8,46</u> - | <u>9,80</u> 6,86 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>7,42</u> 6,25 | <u>7,34</u> - | <u>6,51</u> 6,13 | <u>8,19</u> - | <u>9,62</u> 7,08 |
| Объекты культуры | | <u>7,95</u> 7,09 | <u>7,99</u> - | <u>6,80</u> 6,15 | <u>8,74</u> - | <u>9,80</u> 6,27 |
| Котельные | | <u>7,46</u> 6,88 | <u>7,20</u> - | <u>6,50</u> 5,85 | <u>8,46</u> - | <u>9,20</u> 6,42 |
| Очистные сооружения | | <u>7,54</u> 7,01 | <u>7,70</u> - | <u>6,61</u> 6,23 | <u>8,49</u> - | <u>9,72</u> 7,59 |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,90</u> 5,18 | <u>5,77</u> - | <u>5,23</u> 4,83 | <u>7,12</u> - | <u>7,79</u> 6,08 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>5,59</u> 4,83 | <u>5,76</u> - | <u>5,34</u> 5,34 | <u>6,28</u> - | <u>5,99</u> 5,34 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>9,15</u> 7,71 | <u>9,30</u> - | <u>8,61</u> 7,74 | <u>10,26</u> - | <u>9,35</u> 6,17 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>7,52</u> 5,91 | <u>6,86</u> - | <u>6,85</u> 6,12 | <u>8,51</u> - | <u>7,92</u> 5,40 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,97</u> 6,56 | <u>3,69</u> - | <u>5,38</u> 5,37 | <u>7,46</u> - | <u>9,27</u> 8,49 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>6,89</u> 6,51 | <u>5,47</u> - | <u>5,47</u> 5,41 | <u>7,46</u> - | <u>8,04</u> 6,69 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,17</u> 4,11 | <u>4,79</u> - | <u>4,72</u> 4,93 | <u>5,80</u> - | <u>7,53</u> 7,48 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,34</u> 4,38 | <u>4,22</u> - | <u>3,98</u> 4,37 | <u>5,14</u> - | <u>6,10</u> 5,51 |
| Сети наружного освещения | <u>9,30</u> 6,74 | <u>8,50</u> - | <u>8,06</u> 6,53 | <u>9,22</u> - | <u>10,69</u> 7,39 |
| Прочие объекты | <u>7,78</u> 6,81 | <u>7,74</u> - | <u>6,81</u> 6,23 | <u>8,79</u> - | <u>10,07</u> 7,00 |
| Пусконаладочные работы | <u>16,80</u> 11,93 | <u>17,69</u> - | <u>14,65</u> 11,59 | <u>19,64</u> - | <u>23,45</u> 9,99 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,44 | 5,86 | 7,57 | 12,02 | 5,45 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,14 | 6,41 | 5,86 | 7,12 | 8,03 |
| Железные дороги ⁴ | 8,38 | 8,68 | 8,03 | 9,19 | 9,63 |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>8,78</u> - | - - | <u>9,99</u> - | <u>11,42</u> 7,79 |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| | | Республика Алтай | Республика Хакасия | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,83</u> 7,23 | <u>7,13</u> 6,98 | <u>7,95</u> - | <u>8,31</u> - | <u>8,21</u> 7,48 | <u>7,55</u> - | <u>7,52</u> 7,24 | <u>7,22</u> - |
| | Панельные | <u>6,49</u> 5,93 | <u>8,13</u> 7,14 | <u>7,60</u> - | <u>8,58</u> - | <u>8,44</u> 7,52 | <u>7,69</u> - | <u>7,79</u> 6,37 | <u>7,65</u> - |
| | Монолитные | <u>6,36</u> 6,31 | <u>7,17</u> 6,99 | <u>7,48</u> - | <u>8,31</u> - | <u>7,44</u> 6,99 | <u>6,93</u> - | <u>7,36</u> 5,83 | <u>6,99</u> - |
| | Прочие | <u>6,56</u> 6,55 | <u>7,36</u> 7,05 | <u>7,68</u> - | <u>8,03</u> - | <u>7,87</u> 7,26 | <u>7,29</u> - | <u>7,55</u> 6,37 | <u>7,18</u> - |
| Административные здания | | <u>5,85</u> 5,49 | <u>7,39</u> 6,40 | <u>7,39</u> - | <u>7,82</u> - | <u>7,66</u> 7,53 | <u>6,56</u> - | <u>6,60</u> 6,41 | <u>7,16</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,14</u> 6,23 | <u>7,04</u> 6,40 | <u>7,34</u> - | <u>7,41</u> - | <u>7,53</u> 7,68 | <u>6,45</u> - | <u>6,57</u> 6,30 | <u>6,84</u> - |
| | Школы | <u>5,58</u> 5,63 | <u>6,99</u> 6,24 | <u>7,02</u> - | <u>7,17</u> - | <u>7,16</u> 7,12 | <u>6,24</u> - | <u>6,14</u> 6,13 | <u>6,74</u> - |
| | Прочие | <u>5,96</u> 6,03 | <u>7,04</u> 6,35 | <u>7,22</u> - | <u>7,34</u> - | <u>7,43</u> 7,48 | <u>6,37</u> - | <u>6,42</u> 6,26 | <u>6,83</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,33</u> 6,07 | <u>7,83</u> 6,81 | <u>8,26</u> - | <u>8,55</u> - | <u>7,89</u> 7,36 | <u>7,24</u> - | <u>7,29</u> 6,13 | <u>7,64</u> - |
| | Больницы | <u>6,45</u> 5,87 | <u>8,21</u> 6,78 | <u>8,28</u> - | <u>8,45</u> - | <u>8,43</u> 7,94 | <u>7,38</u> - | <u>7,22</u> 6,35 | <u>7,91</u> - |
| | Прочие | <u>6,43</u> 5,96 | <u>8,09</u> 6,78 | <u>8,27</u> - | <u>8,51</u> - | <u>8,21</u> 7,73 | <u>7,28</u> - | <u>7,23</u> 6,26 | <u>7,80</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>5,59</u> 5,08 | <u>7,14</u> 6,43 | <u>7,56</u> - | <u>7,77</u> - | <u>7,68</u> 7,46 | <u>6,45</u> - | <u>6,72</u> 6,84 | <u>7,32</u> - |
| Объекты культуры | | <u>6,68</u> 6,47 | <u>7,94</u> 6,59 | <u>8,18</u> - | <u>8,36</u> - | <u>8,45</u> 7,92 | <u>7,08</u> - | <u>7,35</u> 6,59 | <u>7,81</u> - |
| Котельные | | <u>6,37</u> 6,01 | <u>7,74</u> 6,57 | <u>7,54</u> - | <u>8,19</u> - | <u>7,98</u> 7,48 | <u>6,75</u> - | <u>6,77</u> 7,08 | <u>7,44</u> - |
| Очистные сооружения | | <u>6,04</u> 6,41 | <u>7,60</u> 6,63 | <u>7,93</u> - | <u>7,93</u> - | <u>8,35</u> 7,90 | <u>6,84</u> - | <u>7,16</u> 7,15 | <u>7,62</u> - |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Республика Алтай | Республика Хакасия | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,42</u> 5,19 | <u>7,19</u> 5,12 | <u>7,89</u> - | <u>7,53</u> - | <u>7,34</u> 6,89 | <u>5,91</u> - | <u>8,54</u> 6,25 | <u>6,73</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,41</u> 4,31 | <u>5,62</u> 5,85 | <u>6,58</u> - | <u>6,43</u> - | <u>6,01</u> 6,01 | <u>5,59</u> - | <u>6,34</u> 6,48 | <u>6,04</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,32</u> 7,18 | <u>9,58</u> 8,16 | <u>10,17</u> - | <u>9,82</u> - | <u>9,17</u> 8,01 | <u>8,66</u> - | <u>8,36</u> 7,69 | <u>9,37</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>5,89</u> 5,53 | <u>8,16</u> 7,17 | <u>9,20</u> - | <u>8,68</u> - | <u>8,73</u> 7,60 | <u>7,53</u> - | <u>7,96</u> 7,72 | <u>8,41</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,11</u> 3,93 | <u>5,93</u> 5,09 | <u>6,36</u> - | <u>6,02</u> - | <u>6,70</u> 6,69 | <u>5,03</u> - | <u>5,05</u> 4,87 | <u>5,57</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>4,62</u> 4,73 | <u>6,70</u> 5,83 | <u>6,17</u> - | <u>6,80</u> - | <u>7,13</u> 6,58 | <u>5,60</u> - | <u>5,57</u> 4,95 | <u>6,14</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>3,26</u> 3,28 | <u>5,28</u> 4,49 | <u>5,77</u> - | <u>4,95</u> - | <u>5,74</u> 5,91 | <u>4,64</u> - | <u>4,37</u> 4,27 | <u>5,05</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>3,98</u> 4,38 | <u>5,53</u> 4,82 | <u>5,31</u> - | <u>5,10</u> - | <u>5,43</u> 5,44 | <u>4,59</u> - | <u>4,47</u> 4,64 | <u>5,04</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>6,87</u> 6,48 | <u>10,24</u> 8,57 | <u>10,03</u> - | <u>10,00</u> - | <u>11,13</u> 8,66 | <u>8,32</u> - | <u>8,20</u> 9,22 | <u>9,68</u> - |
| Прочие объекты | <u>6,53</u> 6,35 | <u>7,94</u> 6,70 | <u>7,98</u> - | <u>8,27</u> - | <u>8,50</u> 7,79 | <u>6,99</u> - | <u>7,47</u> 6,59 | <u>7,81</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>9,14</u> 7,84 | <u>15,53</u> 11,92 | <u>16,35</u> - | <u>16,28</u> - | <u>17,46</u> 14,64 | <u>13,57</u> - | <u>13,44</u> 19,52 | <u>15,72</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,68 | 8,79 | 12,12 | 10,05 | 10,24 | 7,32 | 10,13 | 7,89 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | - | 5,99 | 5,95 | 6,30 | 6,43 | 5,74 | 5,59 | 6,04 |
| Железные дороги ⁴ | - | 8,51 | 8,49 | 8,42 | 8,57 | 7,92 | 7,86 | 8,19 |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | - - | - - | <u>8,38</u> - | <u>9,50</u> 7,17 | - - | - - | <u>8,87</u> - |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | |
|--|--------------|--|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>12,70</u> - | <u>7,74</u> 7,15 | <u>8,54</u> 7,46 | <u>8,31</u> - | <u>13,93</u> 5,82 | <u>15,56</u> - | <u>15,46</u> - | <u>8,42</u> - | <u>17,94</u> - |
| | Панельные | <u>12,12</u> - | <u>7,55</u> 6,68 | <u>8,45</u> 6,42 | <u>8,32</u> - | <u>13,06</u> 5,33 | <u>13,72</u> - | <u>13,75</u> - | <u>7,57</u> - | <u>16,43</u> - |
| | Монолитные | <u>12,42</u> - | <u>6,63</u> 6,15 | <u>7,97</u> 6,28 | <u>8,43</u> - | <u>11,69</u> 5,07 | <u>13,93</u> - | <u>11,23</u> - | <u>7,05</u> - | <u>16,00</u> - |
| | Прочие | <u>11,67</u> - | <u>7,16</u> 6,56 | <u>8,28</u> 6,67 | <u>8,36</u> - | <u>12,67</u> 5,35 | <u>14,42</u> - | <u>13,12</u> - | <u>7,59</u> - | <u>16,10</u> - |
| Административные здания | | <u>12,48</u> - | <u>7,48</u> 6,55 | <u>7,92</u> 6,35 | <u>7,79</u> - | <u>11,07</u> 4,52 | <u>12,93</u> - | <u>12,00</u> - | <u>6,95</u> - | <u>14,19</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>12,04</u> - | <u>7,24</u> 6,60 | <u>7,81</u> 6,48 | <u>8,01</u> - | <u>10,36</u> 4,64 | <u>13,34</u> - | <u>11,23</u> - | <u>7,18</u> - | <u>14,20</u> - |
| | Школы | <u>11,65</u> - | <u>6,89</u> 6,38 | <u>7,40</u> 6,18 | <u>7,54</u> - | <u>10,13</u> 4,39 | <u>12,35</u> - | <u>10,76</u> - | <u>6,84</u> - | <u>13,25</u> - |
| | Прочие | <u>11,91</u> - | <u>7,14</u> 6,54 | <u>7,70</u> 6,40 | <u>7,87</u> - | <u>10,27</u> 4,52 | <u>13,02</u> - | <u>11,06</u> - | <u>7,07</u> - | <u>13,89</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>13,33</u> - | <u>8,27</u> 7,19 | <u>8,67</u> 7,23 | <u>8,66</u> - | <u>12,95</u> 5,32 | <u>16,68</u> - | <u>13,92</u> - | <u>8,02</u> - | <u>18,62</u> - |
| | Больницы | <u>13,02</u> - | <u>8,23</u> 7,47 | <u>9,08</u> 6,51 | <u>8,81</u> - | <u>12,54</u> 5,23 | <u>13,88</u> - | <u>12,17</u> - | <u>8,02</u> - | <u>15,81</u> - |
| | Прочие | <u>13,18</u> - | <u>8,23</u> 7,39 | <u>9,00</u> 6,81 | <u>8,74</u> - | <u>12,65</u> 5,27 | <u>14,92</u> - | <u>12,81</u> - | <u>8,00</u> - | <u>17,04</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>12,26</u> - | <u>7,33</u> 6,64 | <u>8,20</u> 5,90 | <u>7,84</u> - | <u>11,39</u> 4,87 | <u>13,68</u> - | <u>11,34</u> - | <u>7,36</u> - | <u>14,72</u> - |
| Объекты культуры | | <u>12,70</u> - | <u>7,94</u> 7,29 | <u>8,67</u> 6,70 | <u>8,48</u> - | <u>12,30</u> 5,32 | <u>15,12</u> - | <u>13,04</u> - | <u>7,83</u> - | <u>17,35</u> - |
| Котельные | | <u>13,19</u> - | <u>7,97</u> 7,43 | <u>8,34</u> 6,15 | <u>8,21</u> - | <u>11,33</u> 4,94 | <u>14,08</u> - | <u>12,52</u> - | <u>7,83</u> - | <u>15,54</u> - |
| Очистные сооружения | | <u>12,80</u> - | <u>7,56</u> 7,22 | <u>8,54</u> 6,54 | <u>8,20</u> - | <u>11,13</u> 4,97 | <u>14,48</u> - | <u>12,50</u> - | <u>7,77</u> - | <u>16,52</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>10,79</u> - | <u>7,17</u> 6,55 | <u>6,38</u> 4,82 | <u>6,53</u> - | <u>10,40</u> 4,86 | <u>11,76</u> - | <u>8,09</u> - | <u>5,09</u> - | <u>12,75</u> - |

| Объект строительства | Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>8,21</u> - | <u>5,35</u> 5,05 | <u>6,30</u> 5,04 | <u>6,25</u> - | <u>8,42</u> 4,06 | <u>8,74</u> - | <u>7,65</u> - | <u>5,68</u> - | <u>9,57</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>12,16</u> - | <u>8,23</u> 7,72 | <u>8,99</u> 6,57 | <u>8,83</u> - | <u>13,92</u> 6,01 | <u>14,79</u> - | <u>12,86</u> - | <u>9,17</u> - | <u>16,42</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>9,49</u> - | <u>6,87</u> 6,50 | <u>7,86</u> 5,98 | <u>8,13</u> - | <u>11,10</u> 5,06 | <u>13,24</u> - | <u>11,57</u> - | <u>7,71</u> - | <u>15,48</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>9,25</u> - | <u>6,56</u> 6,09 | <u>5,84</u> 6,40 | <u>6,10</u> - | <u>8,26</u> 4,04 | <u>8,93</u> - | <u>7,60</u> - | <u>4,27</u> - | <u>10,41</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>8,94</u> - | <u>5,78</u> 5,33 | <u>6,40</u> 5,95 | <u>5,99</u> - | <u>9,03</u> 4,21 | <u>10,55</u> - | <u>9,16</u> - | <u>6,09</u> - | <u>12,27</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>8,27</u> - | <u>5,59</u> 5,20 | <u>5,07</u> 5,27 | <u>5,34</u> - | <u>6,90</u> 3,37 | <u>6,92</u> - | <u>6,75</u> - | <u>4,24</u> - | <u>7,93</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>7,53</u> - | <u>4,88</u> 4,52 | <u>4,41</u> 4,12 | <u>4,88</u> - | <u>6,50</u> 3,08 | <u>7,37</u> - | <u>7,21</u> - | <u>5,51</u> - | <u>8,18</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>11,47</u> - | <u>8,50</u> 7,95 | <u>9,25</u> 7,48 | <u>8,82</u> - | <u>12,59</u> 5,41 | <u>14,81</u> - | <u>14,14</u> - | <u>9,06</u> - | <u>17,43</u> - |
| Прочие объекты | <u>12,60</u> - | <u>7,88</u> 7,22 | <u>8,45</u> 6,75 | <u>8,47</u> - | <u>11,84</u> 5,06 | <u>14,80</u> - | <u>12,44</u> - | <u>7,88</u> - | <u>16,51</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>24,87</u> - | <u>14,84</u> 12,24 | <u>18,20</u> 13,75 | <u>17,14</u> - | <u>27,08</u> 9,83 | <u>26,73</u> - | <u>25,80</u> - | <u>12,60</u> - | <u>31,36</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,16 | 6,29 | 6,35 | 8,94 | 14,25 | 11,76 | 15,90 | 8,45 | 11,34 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 8,30 | 6,29 | 6,57 | 6,53 | - | - | - | 5,88 | - |
| Железные дороги ⁴ | 10,18 | 8,02 | 8,60 | 8,56 | - | - | - | 7,86 | - |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>8,80</u> 8,07 | <u>8,71</u> 6,22 | <u>8,89</u> - | <u>13,44</u> 5,69 | - - | - - | - - | - - |

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.
- Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
- Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

**Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2018 года^{1,4}**

(без НДС)

| № п/п | Наименование региона | Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
|-----------|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ² | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания ³ | Пусконаладочные работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | Центральный федеральный округ | | | | | | |
| 1 | Белгородская область | 7,38 | 5,42 | 6,42 | 4,99 | 5,93 | 12,32 |
| 2 | Брянская область | 7,61 | 5,44 | 6,69 | 5,33 | 6,17 | 12,08 |
| 3 | Владимирская область | 7,79 | 5,77 | 6,84 | 5,62 | 6,48 | 13,56 |
| 4 | Воронежская область | 7,52 | 5,63 | 6,53 | 5,28 | 6,30 | 12,88 |
| 5 | Ивановская область | 7,87 | 5,52 | 6,92 | 5,82 | 6,73 | 12,48 |
| 6 | Калужская область | 8,05 | 5,81 | 7,07 | 6,03 | 6,97 | 13,60 |
| 7 | Костромская область | 7,78 | 5,61 | 6,85 | 5,56 | 6,44 | 12,51 |
| 8 | Курская область | 7,57 | 5,65 | 6,60 | 5,25 | 6,23 | 12,77 |
| 9 | Липецкая область | 7,38 | 5,32 | 6,44 | 5,03 | 6,01 | 11,15 |
| 10 | Московская область | 8,44 | 6,52 | 7,17 | 6,74 | 7,44 | 19,96 |
| 11 | Орловская область | 7,76 | 5,65 | 6,80 | 5,55 | 6,48 | 12,77 |
| 12 | Рязанская область | 7,72 | 5,65 | 6,77 | 5,55 | 6,35 | 12,81 |
| 13 | Смоленская область | 7,66 | 5,62 | 6,73 | 5,40 | 6,23 | 12,72 |
| 14 | Тамбовская область | 7,51 | 5,61 | 6,55 | 5,24 | 6,24 | 12,34 |
| 15 | Тверская область | 7,82 | 5,70 | 6,81 | 5,61 | 6,47 | 14,13 |
| 16 | Тульская область | 7,75 | 5,43 | 6,79 | 5,60 | 6,49 | 12,38 |
| 17 | Ярославская область | 7,93 | 5,67 | 6,96 | 5,91 | 6,82 | 13,15 |
| 18 | г. Москва | 8,66 | 6,77 | 7,39 | 6,74 | 7,72 | 19,40 |
| II | Северо-Западный федеральный округ | | | | | | |
| 19 | Республика Карелия | 7,88 | 5,68 | 6,99 | 6,28 | 6,80 | 11,65 |
| 20 | Республика Коми | 8,37 | 6,17 | 7,52 | 6,55 | 7,32 | 14,03 |
| 21 | Архангельская область | 8,26 | 6,80 | 7,32 | 6,54 | 7,65 | 19,16 |
| 22 | Вологодская область | 8,40 | 6,40 | 7,01 | 6,71 | 7,84 | 16,52 |
| 23 | Калининградская область | 7,73 | 5,81 | 6,90 | 5,77 | 6,37 | 14,61 |
| 24 | Ленинградская область | 7,78 | 5,92 | 6,75 | 5,68 | 6,57 | 16,84 |
| 25 | Мурманская область | 8,50 | 6,81 | 7,32 | 6,97 | 7,61 | 15,83 |
| 26 | Новгородская область | 7,70 | 5,77 | 6,70 | 5,43 | 6,35 | 12,64 |
| 27 | Псковская область | 7,88 | 5,98 | 6,89 | 6,35 | 6,75 | 14,90 |
| 28 | г. Санкт-Петербург | 8,30 | 6,04 | 7,00 | 6,21 | 7,28 | 15,56 |

| № п/п | Наименование региона | Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ² | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания ³ | Пусконаладочные работы |
| III | Южный федеральный округ | | | | | | |
| 29 | Республика Адыгея | 7,51 | 5,19 | 6,46 | 5,26 | 6,12 | 10,53 |
| 30 | Астраханская область | 7,91 | 5,53 | 6,90 | 5,66 | 6,44 | 12,60 |
| 31 | Волгоградская область | 7,62 | 5,63 | 6,75 | 5,22 | 6,00 | 13,32 |
| 32 | Республика Калмыкия | 7,53 | 5,33 | 6,60 | 5,37 | 6,17 | 11,34 |
| 33 | Краснодарский край | 7,39 | 5,43 | 6,30 | 4,94 | 5,70 | 12,28 |
| 34 | Ростовская область | 7,71 | 5,36 | 6,48 | 5,43 | 6,23 | 11,45 |
| IV | Северо-Кавказский федеральный округ | | | | | | |
| 35 | Республика Дагестан | 7,93 | 6,27 | 7,06 | 6,36 | 7,24 | 12,53 |
| 36 | Республика Ингушетия | 6,99 | 5,60 | 6,79 | 5,82 | 6,72 | 12,51 |
| 37 | Кабардино-Балкарская Республика | 7,53 | 6,05 | 6,91 | 5,99 | 6,84 | 11,80 |
| 38 | Карачаево-Черкесская Республика | 7,56 | 5,43 | 6,68 | 5,58 | 6,50 | 11,79 |
| 39 | Республика Северная Осетия – Алания | 7,35 | 5,69 | 6,63 | 5,39 | 6,20 | 14,53 |
| 40 | Чеченская Республика | 7,93 | 6,05 | 6,99 | 6,01 | 6,89 | 13,24 |
| 41 | Ставропольский край | 7,49 | 5,58 | 6,48 | 5,21 | 6,14 | 12,53 |
| V | Приволжский федеральный округ | | | | | | |
| 42 | Республика Башкортостан | 7,66 | 5,72 | 6,97 | 5,45 | 6,05 | 12,93 |
| 43 | Республика Марий Эл | 7,63 | 5,48 | 6,62 | 5,26 | 5,98 | 12,21 |
| 44 | Республика Мордовия | 7,56 | 5,42 | 6,73 | 5,63 | 6,39 | 11,55 |
| 45 | Республика Татарстан | 7,49 | 5,39 | 6,62 | 5,09 | 5,64 | 10,88 |
| 46 | Удмуртская Республика | 7,54 | 5,35 | 6,74 | 5,34 | 6,22 | 10,33 |
| 47 | Чувашская Республика | 7,69 | 5,61 | 6,66 | 5,41 | 6,19 | 12,81 |
| 48 | Кировская область | 7,55 | 5,12 | 6,57 | 5,17 | 5,98 | 9,47 |
| 49 | Нижегородская область | 7,64 | 5,71 | 6,68 | 5,48 | 6,30 | 13,31 |
| 50 | Оренбургская область | 7,01 | 5,38 | 6,63 | 5,30 | 5,94 | 10,64 |
| 51 | Пензенская область | 7,40 | 5,44 | 6,52 | 5,00 | 5,87 | 11,96 |
| 52 | Пермский край | 7,52 | 5,66 | 6,72 | 5,33 | 6,25 | 11,77 |
| 53 | Самарская область | 7,84 | 5,84 | 7,10 | 5,85 | 6,98 | 14,20 |
| 54 | Саратовская область | 7,62 | 5,56 | 6,56 | 5,33 | 6,16 | 11,53 |
| 55 | Ульяновская область | 7,61 | 5,48 | 6,76 | 5,38 | 6,20 | 12,13 |
| VI | Уральский федеральный округ | | | | | | |
| 56 | Курганская область | 7,63 | 5,57 | 6,79 | 5,46 | 6,32 | 11,73 |
| 57 | Свердловская область | 8,02 | 6,09 | 7,17 | 6,03 | 6,93 | 14,61 |
| 58 | Тюменская область | 8,34 | 6,40 | 7,17 | 6,42 | 7,62 | 15,34 |
| 59 | Челябинская область | 7,53 | 5,58 | 6,79 | 5,17 | 5,88 | 12,81 |

| № п/п | Наименование региона | Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ² | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания ³ | Пусконаладочные работы |
| 60 | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 7,81 | 6,07 | 6,88 | 6,15 | 7,30 | 13,03 |
| 61 | Ямало-Ненецкий автономный округ | 8,44 | 6,75 | 7,87 | 7,29 | 8,44 | 14,64 |
| VII | Сибирский федеральный округ | | | | | | |
| 62 | Республика Алтай | 7,61 | 5,69 | 6,57 | 5,66 | 6,22 | 8,82 |
| 63 | Республика Бурятия | 7,71 | 5,75 | 6,63 | 5,54 | 6,30 | 13,36 |
| 64 | Республика Тыва | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Республика Хакасия | 7,80 | 5,72 | 6,69 | 5,78 | 6,52 | 11,93 |
| 66 | Алтайский край | 7,88 | 5,85 | 6,92 | 5,98 | 6,60 | 13,37 |
| 67 | Красноярский край | 7,69 | 5,80 | 6,62 | 5,81 | 6,63 | 13,58 |
| 68 | Иркутская область | 7,86 | 5,95 | 6,70 | 5,88 | 6,65 | 13,53 |
| 69 | Кемеровская область | 7,95 | 6,01 | 7,00 | 6,00 | 6,85 | 13,39 |
| 70 | Новосибирская область | 7,62 | 5,52 | 6,66 | 5,63 | 6,16 | 11,32 |
| 71 | Омская область | 7,77 | 5,58 | 6,80 | 5,71 | 6,30 | 11,81 |
| 72 | Томская область | 7,81 | 5,84 | 6,72 | 5,53 | 6,19 | 14,00 |
| 73 | Забайкальский край | 8,02 | 5,76 | 6,99 | 5,99 | 6,83 | 12,28 |
| VIII | Дальневосточный федеральный округ | | | | | | |
| 74 | Республика Саха (Якутия) | 8,40 | 7,00 | 8,48 | 7,73 | 8,40 | 17,70 |
| 75 | Приморский край | 7,14 | 5,76 | 7,31 | 5,61 | 6,69 | 11,42 |
| 76 | Хабаровский край | 7,26 | 5,63 | 7,20 | 5,30 | 6,27 | 13,96 |
| 77 | Амурская область | 7,45 | 5,73 | 7,05 | 5,64 | 6,33 | 13,14 |
| 78 | Камчатский край | - | - | - | - | - | - |
| 79 | Магаданская область | - | - | - | - | - | - |
| 80 | Сахалинская область | 7,17 | 6,49 | 6,72 | 6,65 | 6,92 | 16,12 |
| 81 | Еврейская автономная область | 7,34 | 5,66 | 7,03 | 5,49 | 6,53 | 12,46 |
| 82 | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких прогнозных индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент 0,9.
3. Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
4. Прогнозные индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III квартал 2018 года

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Прогнозные индексы на прочие работы и затраты |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Экономика в целом | 8,13 |
| 2 | Электроэнергетика | 8,93 |
| 3 | Нефтедобывающая | 7,02 |
| 4 | Газовая | 6,91 |
| 5 | Угольная | 9,17 |
| 6 | Сланцевая | 9,66 |
| 7 | Торфяная | 9,74 |
| 8 | Черная металлургия | 7,69 |
| 9 | Цветная металлургия | 7,45 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 10,14 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 8,71 |
| 12 | Приборостроение | 8,71 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 9,38 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 7,27 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 8,82 |
| 16 | Строительных материалов | 10,40 |
| 17 | Легкая | 7,50 |
| 18 | Пищевкусовая | 8,12 |
| 19 | Микробиологическая | 7,66 |
| 20 | Полиграфическая | 10,53 |
| 21 | Сельское хозяйство | 8,92 |
| 22 | Строительство | 6,13 |
| 23 | Транспорт | 11,71 |
| 24 | Связь | 7,32 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Прогнозные индексы на прочие работы и затраты |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 11,09 |
| 26 | Жилищное строительство | 7,85 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 10,03 |
| 28 | Образование | 7,30 |
| 29 | Здравоохранение | 7,67 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 10,21 |

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III квартал 2018 года

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|--|--|------------|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экономика в целом | 67,43 | 4,22 |
| 2 | Электроэнергетика | 80,60 | 4,53 |
| 3 | Нефтедобывающая | 98,15 | 4,95 |
| 4 | Газовая | 86,39 | 4,05 |
| 5 | Угольная | 65,61 | 5,15 |
| 6 | Сланцевая | 75,70 | 4,80 |
| 7 | Торфяная | 60,58 | 4,46 |
| 8 | Черная металлургия | 59,77 | 4,19 |
| 9 | Цветная металлургия | 69,60 | 4,74 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 92,69 | 5,01 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 46,47 | 4,29 |
| 12 | Приборостроение | 46,19 | 4,52 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 44,36 | 4,23 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 45,25 | 4,23 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 63,16 | 4,03 |
| 16 | Строительных материалов | 67,60 | 4,26 |
| 17 | Легкая | 44,01 | 3,69 |
| 18 | Пищевкусовая | 47,98 | 4,08 |
| 19 | Микробиологическая | 78,75 | 4,19 |
| 20 | Полиграфическая | 31,04 | 4,04 |
| 21 | Сельское хозяйство | 86,59 | 3,98 |
| 22 | Строительство | 66,21 | 4,16 |
| 23 | Транспорт | 61,72 | 4,14 |
| 24 | Связь | 44,58 | 3,37 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|---|--|------------|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 60,99 | 4,25 |
| 26 | Жилищное строительство | 48,02 | 4,15 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 47,88 | 4,45 |
| 28 | Образование | 59,99 | 3,61 |
| 29 | Здравоохранение | 68,82 | 3,78 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 43,16 | 3,88 |