



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

05.10.2017 № *35948-ХМ/09*

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)


Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)

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

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине 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.

Указанные прогнозные 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», региональных органов по ценообразованию в строительстве за II квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.


Х.Д. Мавляров

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2017 года^{1,2,3}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | | г. Москва | |
|--------------------------------|--------------|---|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------|
| | | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | | Ярославская область |
| Многokвартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6.32</u> | <u>6.27</u> | <u>7.01</u> | <u>6.95</u> | <u>6.91</u> | <u>7.25</u> | <u>6.37</u> | <u>5.90</u> | <u>6.55</u> | <u>8.24</u> | <u>6.89</u> | <u>6.09</u> | <u>6.65</u> | <u>7.44</u> | <u>6.46</u> | <u>5.99</u> | <u>7.61</u> |
| | | 7,53 | 7,53 | 8,05 | 7,46 | - | - | - | - | - | - | 8,32 | - | 6,67 | 8,24 | 7,74 | 6,96 | - |
| | Панельные | <u>5.76</u> | <u>5.82</u> | <u>6.53</u> | <u>6.19</u> | <u>6.59</u> | <u>6.72</u> | <u>6.15</u> | <u>5.63</u> | <u>6.42</u> | <u>7.67</u> | <u>6.33</u> | <u>5.69</u> | <u>6.42</u> | <u>7.02</u> | <u>6.77</u> | <u>5.81</u> | <u>6.75</u> |
| | | 7,16 | 7,55 | 7,56 | 6,37 | - | - | - | - | - | 8,22 | - | 6,17 | 6,48 | 7,37 | 6,82 | - | - |
| Монолитные | <u>5.87</u> | <u>5.56</u> | <u>6.50</u> | <u>6.22</u> | <u>6.50</u> | <u>6.82</u> | <u>5.86</u> | <u>5.63</u> | <u>6.44</u> | <u>7.64</u> | <u>6.56</u> | <u>5.63</u> | <u>6.85</u> | <u>6.58</u> | <u>6.23</u> | <u>5.70</u> | <u>7.16</u> | |
| | 6,69 | 6,22 | 6,85 | 6,72 | - | - | - | - | - | 7,75 | - | 6,14 | 7,69 | 6,60 | 6,20 | - | - | |
| Прочие | <u>5.99</u> | <u>5.85</u> | <u>6.67</u> | <u>6.45</u> | <u>6.65</u> | <u>6.76</u> | <u>6.09</u> | <u>5.71</u> | <u>6.48</u> | <u>7.83</u> | <u>6.63</u> | <u>5.76</u> | <u>6.71</u> | <u>6.98</u> | <u>6.40</u> | <u>5.82</u> | <u>6.81</u> | |
| | 7,03 | 6,87 | 7,38 | 6,87 | - | - | - | - | - | 8,04 | - | 6,29 | 7,61 | 7,11 | 6,56 | - | - | |
| Административные здания | | <u>6.01</u> | <u>6.16</u> | <u>6.10</u> | <u>6.42</u> | <u>6.25</u> | <u>6.10</u> | <u>5.99</u> | <u>5.95</u> | <u>5.70</u> | <u>7.04</u> | <u>6.40</u> | <u>6.06</u> | <u>6.67</u> | <u>6.12</u> | <u>6.35</u> | <u>6.12</u> | <u>6.81</u> |
| | | 6,05 | 6,57 | 6,89 | 6,50 | - | - | - | - | - | 7,20 | - | 6,17 | 7,11 | 5,95 | 5,96 | - | - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>5.99</u> | <u>6.10</u> | <u>6.52</u> | <u>6.43</u> | <u>6.46</u> | <u>6.24</u> | <u>5.94</u> | <u>6.20</u> | <u>5.87</u> | <u>6.91</u> | <u>6.69</u> | <u>6.07</u> | <u>6.74</u> | <u>6.08</u> | <u>6.20</u> | <u>6.23</u> | <u>6.44</u> |
| | | 6,65 | 7,18 | 6,93 | 7,39 | - | - | - | - | - | 7,07 | - | 6,59 | 7,13 | 6,52 | 5,98 | - | - |
| | Школы | <u>5.82</u> | <u>6.04</u> | <u>6.26</u> | <u>6.42</u> | <u>6.19</u> | <u>6.07</u> | <u>5.79</u> | <u>6.12</u> | <u>5.85</u> | <u>6.63</u> | <u>6.38</u> | <u>6.16</u> | <u>6.72</u> | <u>5.94</u> | <u>5.93</u> | <u>5.90</u> | <u>6.30</u> |
| 7,04 | | 7,14 | 7,31 | 7,18 | - | - | - | - | - | 6,73 | - | 6,71 | 7,57 | 6,14 | 5,74 | - | - | |
| Прочие | <u>5.95</u> | <u>6.10</u> | <u>6.46</u> | <u>6.46</u> | <u>6.38</u> | <u>6.20</u> | <u>5.98</u> | <u>6.13</u> | <u>5.87</u> | <u>6.85</u> | <u>6.57</u> | <u>6.08</u> | <u>6.73</u> | <u>6.04</u> | <u>6.12</u> | <u>6.14</u> | <u>6.40</u> | |
| | 6,79 | 7,17 | 7,07 | 7,35 | - | - | - | - | - | 6,97 | - | 6,63 | 7,27 | 6,40 | 5,90 | - | - | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6.52</u> | <u>6.91</u> | <u>7.15</u> | <u>6.92</u> | <u>6.99</u> | <u>7.03</u> | <u>6.41</u> | <u>6.20</u> | <u>6.16</u> | <u>8.03</u> | <u>7.33</u> | <u>6.82</u> | <u>7.17</u> | <u>6.96</u> | <u>6.78</u> | <u>6.27</u> | <u>7.28</u> |
| | | 7,02 | 7,90 | 8,26 | 7,35 | - | - | - | - | - | 8,09 | - | 7,22 | 7,83 | 6,98 | 6,82 | - | - |
| | Больницы | <u>6.17</u> | <u>6.52</u> | <u>6.85</u> | <u>7.14</u> | <u>6.67</u> | <u>6.73</u> | <u>6.47</u> | <u>6.16</u> | <u>5.76</u> | <u>7.71</u> | <u>7.02</u> | <u>6.40</u> | <u>7.30</u> | <u>6.86</u> | <u>6.69</u> | <u>6.55</u> | <u>7.36</u> |
| 6,50 | | 7,03 | 7,39 | 7,20 | - | - | - | - | - | 7,70 | - | 6,87 | 7,65 | 7,08 | 6,33 | - | - | |
| Прочие | <u>6.27</u> | <u>6.73</u> | <u>6.99</u> | <u>7.02</u> | <u>6.78</u> | <u>6.82</u> | <u>6.32</u> | <u>6.17</u> | <u>5.90</u> | <u>7.80</u> | <u>7.14</u> | <u>6.66</u> | <u>7.19</u> | <u>6.89</u> | <u>6.73</u> | <u>6.44</u> | <u>7.32</u> | |
| | 6,71 | 7,40 | 7,78 | 7,21 | - | - | - | - | - | 7,82 | - | 7,03 | 7,65 | 7,07 | 6,50 | - | - | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>5.87</u> | <u>6.33</u> | <u>6.55</u> | <u>6.48</u> | <u>6.41</u> | <u>6.22</u> | <u>6.10</u> | <u>6.04</u> | <u>6.07</u> | <u>7.29</u> | <u>6.65</u> | <u>6.13</u> | <u>6.61</u> | <u>6.52</u> | <u>6.48</u> | <u>5.96</u> | <u>6.97</u> |
| | | 6,44 | 6,98 | 7,35 | 6,92 | - | - | - | - | - | 7,42 | - | 6,73 | 7,18 | 6,40 | 6,51 | - | - |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва |
| Объекты культуры | <u>6,38</u> 7,07 | <u>6,63</u> 7,75 | <u>6,97</u> 7,74 | <u>6,94</u> 7,35 | <u>6,85</u> - | <u>6,80</u> - | <u>6,26</u> - | <u>6,09</u> - | <u>6,27</u> - | <u>7,92</u> 8,00 | <u>7,07</u> - | <u>6,42</u> 7,01 | <u>6,78</u> 7,44 | <u>6,81</u> 6,82 | <u>6,72</u> 6,81 | <u>6,23</u> - | <u>7,41</u> - |
| Котельные | <u>6,17</u> 6,57 | <u>6,53</u> 7,33 | <u>6,56</u> 6,91 | <u>6,54</u> 7,19 | <u>6,52</u> - | <u>6,46</u> - | <u>6,32</u> - | <u>6,55</u> - | <u>6,09</u> - | <u>7,25</u> 7,91 | <u>6,69</u> - | <u>6,14</u> 6,69 | <u>7,17</u> 7,81 | <u>6,44</u> 6,48 | <u>6,55</u> 6,55 | <u>6,46</u> - | <u>6,79</u> - |
| Очистные сооружения | <u>6,58</u> 6,87 | <u>6,28</u> 7,35 | <u>6,85</u> 7,08 | <u>6,76</u> 7,50 | <u>6,54</u> - | <u>6,13</u> - | <u>6,06</u> - | <u>7,02</u> - | <u>6,32</u> - | <u>7,42</u> 7,97 | <u>6,82</u> - | <u>6,16</u> 6,67 | <u>7,08</u> 7,48 | <u>6,54</u> 7,02 | <u>6,56</u> 6,51 | <u>6,66</u> - | <u>6,95</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,93</u> 5,85 | <u>5,76</u> 6,74 | <u>5,50</u> 5,44 | <u>5,16</u> 5,93 | <u>5,86</u> - | <u>5,57</u> - | <u>5,86</u> - | <u>6,04</u> - | <u>5,60</u> - | <u>6,11</u> 6,15 | <u>5,96</u> - | <u>6,28</u> 6,89 | <u>6,16</u> 6,30 | <u>5,58</u> 6,00 | <u>5,49</u> 5,57 | <u>5,24</u> - | <u>5,71</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,84</u> 4,95 | <u>4,79</u> 4,79 | <u>4,92</u> 4,89 | <u>5,26</u> 5,93 | <u>4,72</u> - | <u>4,46</u> - | <u>4,58</u> - | <u>5,02</u> - | <u>4,44</u> - | <u>5,75</u> 5,59 | <u>5,35</u> - | <u>4,50</u> 4,82 | <u>5,48</u> 5,36 | <u>4,83</u> 4,84 | <u>4,27</u> 4,56 | <u>5,13</u> - | <u>4,91</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,02</u> 7,36 | <u>6,75</u> 8,09 | <u>7,25</u> 7,61 | <u>7,71</u> 8,41 | <u>7,16</u> - | <u>7,03</u> - | <u>7,37</u> - | <u>7,69</u> - | <u>6,44</u> - | <u>8,95</u> 9,13 | <u>8,14</u> - | <u>6,86</u> 7,32 | <u>6,98</u> 7,31 | <u>7,84</u> 7,86 | <u>7,11</u> 7,84 | <u>7,47</u> - | <u>8,05</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,40</u> 6,53 | <u>5,69</u> 6,63 | <u>6,33</u> 7,32 | <u>7,04</u> 7,55 | <u>6,65</u> - | <u>6,27</u> - | <u>5,86</u> - | <u>6,84</u> - | <u>6,05</u> - | <u>7,43</u> 7,40 | <u>6,96</u> - | <u>5,71</u> 6,13 | <u>6,32</u> 6,61 | <u>6,10</u> 6,04 | <u>5,50</u> 5,89 | <u>6,57</u> - | <u>7,12</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,63</u> 4,76 | <u>4,81</u> 4,44 | <u>4,67</u> 4,76 | <u>5,08</u> 5,86 | <u>5,19</u> - | <u>4,93</u> - | <u>5,10</u> - | <u>5,10</u> - | <u>4,55</u> - | <u>5,69</u> 8,19 | <u>5,47</u> - | <u>4,72</u> 5,10 | <u>4,99</u> 5,19 | <u>4,65</u> 4,70 | <u>4,59</u> 4,81 | <u>4,98</u> - | <u>5,24</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>4,89</u> 5,46 | <u>5,06</u> 4,47 | <u>4,98</u> 6,43 | <u>5,81</u> 6,54 | <u>5,41</u> - | <u>4,90</u> - | <u>4,98</u> - | <u>5,24</u> - | <u>4,87</u> - | <u>6,42</u> 8,97 | <u>5,56</u> - | <u>4,80</u> 5,19 | <u>5,31</u> 5,67 | <u>4,91</u> 4,98 | <u>5,08</u> 5,61 | <u>4,92</u> - | <u>6,03</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,26</u> 4,39 | <u>4,48</u> 4,21 | <u>4,27</u> 4,32 | <u>4,69</u> 5,35 | <u>5,02</u> - | <u>4,56</u> - | <u>4,70</u> - | <u>4,61</u> - | <u>4,14</u> - | <u>4,66</u> 6,44 | <u>4,92</u> - | <u>4,42</u> 4,74 | <u>4,99</u> 5,02 | <u>3,79</u> 3,73 | <u>4,57</u> 4,58 | <u>4,65</u> - | <u>4,22</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,42</u> 4,49 | <u>4,17</u> 3,87 | <u>4,16</u> 5,34 | <u>4,40</u> 5,95 | <u>5,10</u> - | <u>4,25</u> - | <u>4,20</u> - | <u>4,63</u> - | <u>4,14</u> - | <u>4,35</u> 5,58 | <u>4,38</u> - | <u>4,20</u> 4,55 | <u>4,86</u> 4,91 | <u>3,78</u> 3,68 | <u>4,01</u> 3,98 | <u>4,41</u> - | <u>3,91</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>6,98</u> 7,16 | <u>6,67</u> 7,45 | <u>7,52</u> 7,48 | <u>7,32</u> 7,74 | <u>7,11</u> - | <u>7,06</u> - | <u>6,84</u> - | <u>7,67</u> - | <u>6,83</u> - | <u>9,23</u> 9,21 | <u>7,12</u> - | <u>6,77</u> 7,62 | <u>7,39</u> 8,07 | <u>7,35</u> 6,93 | <u>6,92</u> 6,82 | <u>7,22</u> - | <u>8,92</u> - |
| Прочие объекты ⁵ | <u>6,41</u> 6,94 | <u>6,65</u> 7,41 | <u>6,96</u> 7,48 | <u>6,81</u> 7,36 | <u>6,80</u> - | <u>6,65</u> - | <u>6,43</u> - | <u>6,08</u> - | <u>6,46</u> - | <u>7,65</u> 7,90 | <u>7,04</u> - | <u>6,36</u> 6,85 | <u>6,90</u> 7,40 | <u>6,74</u> 6,93 | <u>6,85</u> 6,75 | <u>6,22</u> - | <u>7,15</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>11,67</u> 12,45 | <u>11,53</u> 15,87 | <u>12,95</u> 12,95 | <u>12,24</u> 12,81 | <u>11,88</u> - | <u>12,98</u> - | <u>11,91</u> - | <u>12,16</u> - | <u>10,61</u> - | <u>19,07</u> 19,07 | <u>12,20</u> - | <u>12,10</u> 14,88 | <u>11,66</u> 14,25 | <u>13,53</u> 13,99 | <u>11,77</u> 12,60 | <u>12,58</u> - | <u>18,46</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,53 | 5,74 | 6,81 | 8,64 | 6,51 | 5,69 | 6,66 | 8,80 | 6,40 | 6,49 | 6,92 | 6,41 | 6,50 | 7,15 | 5,30 | 6,91 | 6,23 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,11 | 5,13 | 5,35 | 5,18 | 5,10 | 5,36 | 5,16 | 5,23 | 4,92 | 6,21 | 5,19 | 5,17 | 5,16 | 5,24 | 5,02 | 5,21 | 6,01 |
| Железные дороги ⁴ | 7,26 | 7,44 | 7,64 | 7,46 | 7,45 | 7,66 | 7,46 | 7,52 | 7,32 | 8,27 | 7,50 | 7,24 | 7,33 | 7,59 | 7,41 | 7,54 | 7,89 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | <u>8,30</u> 7,50 | - | <u>7,33</u> 7,29 | <u>8,60</u> - | - | - | - | <u>7,61</u> - | <u>8,70</u> 8,53 | <u>6,42</u> - | <u>8,38</u> 9,04 | - | <u>7,02</u> 6,89 | <u>6,77</u> 6,80 | - | <u>8,20</u> - |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | 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 | Ненецкий автономный округ | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,19</u> 5,68 | <u>9,02</u> 8,27 | <u>8,96</u> 8,27 | <u>10,34</u> 8,27 | <u>10,60</u> 8,27 | <u>10,74</u> 8,27 | <u>9,72</u> 7,97 | <u>11,76</u> 7,97 | <u>15,98</u> 7,97 | <u>11,19</u> 2,69 | <u>7,92</u> 5,94 | <u>7,78</u> 6,13 | <u>11,09</u> 7,34 | <u>7,80</u> 7,07 | <u>6,99</u> - | <u>7,11</u> 6,44 |
| | Панельные | <u>8,34</u> 6,78 | <u>8,95</u> 7,75 | <u>9,49</u> 7,75 | <u>10,45</u> 7,75 | <u>10,81</u> 7,75 | <u>10,73</u> 7,75 | <u>7,98</u> 6,57 | <u>9,35</u> 6,57 | <u>12,20</u> 6,57 | <u>9,22</u> 4,25 | <u>7,57</u> 5,63 | <u>7,71</u> 6,85 | <u>10,24</u> 6,86 | <u>7,54</u> 6,60 | <u>6,15</u> - | <u>7,65</u> 7,22 |
| | Монолитные | <u>7,34</u> 6,11 | <u>7,84</u> 6,83 | <u>8,49</u> 6,83 | <u>9,50</u> 6,83 | <u>9,64</u> 6,83 | <u>9,75</u> 6,83 | <u>8,16</u> 6,74 | <u>9,95</u> 6,74 | <u>13,65</u> 6,74 | <u>9,39</u> 3,39 | <u>7,51</u> 6,83 | <u>7,38</u> 6,13 | <u>9,53</u> 6,21 | <u>6,80</u> 5,85 | <u>6,34</u> - | <u>7,07</u> 6,51 |
| | Прочие | <u>6,81</u> 5,56 | <u>8,43</u> 7,48 | <u>8,82</u> 7,48 | <u>9,95</u> 7,48 | <u>10,18</u> 7,48 | <u>10,26</u> 7,48 | <u>8,63</u> 7,08 | <u>10,44</u> 7,08 | <u>14,18</u> 7,08 | <u>9,93</u> 3,22 | <u>7,36</u> 5,99 | <u>7,12</u> 5,89 | <u>10,23</u> 6,74 | <u>7,28</u> 6,40 | <u>6,51</u> - | <u>6,65</u> 6,14 |
| Административные здания | | <u>6,96</u> 5,57 | <u>7,90</u> 7,02 | <u>8,20</u> 7,02 | <u>9,26</u> 7,02 | <u>9,37</u> 7,02 | <u>9,49</u> 7,02 | <u>8,50</u> 7,04 | <u>10,23</u> 7,04 | <u>13,91</u> 7,04 | <u>10,71</u> 4,27 | <u>6,98</u> 5,88 | <u>6,97</u> 5,61 | <u>8,87</u> 6,20 | <u>6,64</u> 5,69 | <u>6,77</u> - | <u>6,52</u> 5,72 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,61</u> 6,06 | <u>7,83</u> 6,66 | <u>8,33</u> 6,66 | <u>9,25</u> 6,66 | <u>9,36</u> 6,66 | <u>9,52</u> 6,66 | <u>8,11</u> 6,79 | <u>9,58</u> 6,79 | <u>12,70</u> 6,79 | <u>11,81</u> 4,26 | <u>7,13</u> 6,83 | <u>6,40</u> 5,88 | <u>8,33</u> 5,79 | <u>6,42</u> 5,84 | <u>6,66</u> - | <u>6,21</u> 6,14 |
| | Школы | <u>6,35</u> 5,54 | <u>7,25</u> 6,46 | <u>7,52</u> 6,46 | <u>8,48</u> 6,46 | <u>8,57</u> 6,46 | <u>8,67</u> 6,46 | <u>7,88</u> 6,50 | <u>9,44</u> 6,50 | <u>12,76</u> 6,50 | <u>10,56</u> 4,12 | <u>6,52</u> 6,38 | <u>6,47</u> 5,39 | <u>8,14</u> 5,69 | <u>6,22</u> 5,64 | <u>6,64</u> - | <u>6,13</u> 5,70 |
| | Прочие | <u>6,51</u> 5,87 | <u>7,65</u> 6,58 | <u>8,07</u> 6,58 | <u>9,00</u> 6,58 | <u>9,11</u> 6,58 | <u>9,25</u> 6,58 | <u>8,04</u> 6,69 | <u>9,54</u> 6,69 | <u>12,72</u> 6,69 | <u>11,40</u> 4,21 | <u>6,97</u> 6,73 | <u>6,47</u> 5,76 | <u>8,27</u> 5,75 | <u>6,36</u> 5,78 | <u>6,65</u> - | <u>6,18</u> 5,98 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,81</u> 6,12 | <u>8,79</u> 7,31 | <u>9,34</u> 7,31 | <u>10,56</u> 7,31 | <u>10,74</u> 7,31 | <u>10,94</u> 7,31 | <u>9,83</u> 8,10 | <u>11,58</u> 8,10 | <u>15,56</u> 8,31 | <u>12,57</u> 3,68 | <u>7,76</u> 6,37 | <u>7,79</u> 6,28 | <u>10,00</u> 6,44 | <u>7,74</u> 6,50 | <u>7,08</u> - | <u>7,20</u> 6,73 |
| | Больницы | <u>8,40</u> 6,77 | <u>8,49</u> 7,40 | <u>8,55</u> 7,40 | <u>9,53</u> 7,40 | <u>9,68</u> 7,40 | <u>9,76</u> 7,40 | <u>8,92</u> 7,45 | <u>10,50</u> 7,45 | <u>13,86</u> 7,45 | <u>10,93</u> 4,77 | <u>7,79</u> 6,67 | <u>7,54</u> 6,56 | <u>9,32</u> 6,12 | <u>7,76</u> 6,77 | <u>7,58</u> - | <u>7,56</u> 6,94 |
| | Прочие | <u>8,18</u> 6,58 | <u>8,61</u> 7,39 | <u>8,86</u> 7,39 | <u>9,93</u> 7,39 | <u>10,09</u> 7,39 | <u>10,22</u> 7,39 | <u>9,33</u> 7,77 | <u>10,96</u> 7,77 | <u>14,46</u> 7,77 | <u>11,55</u> 4,23 | <u>7,77</u> 6,54 | <u>7,75</u> 6,55 | <u>9,55</u> 6,22 | <u>7,25</u> 6,68 | <u>7,38</u> - | <u>7,46</u> 6,87 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>7,52</u> 6,39 | <u>7,98</u> 7,44 | <u>8,35</u> 7,44 | <u>9,38</u> 7,44 | <u>9,50</u> 7,44 | <u>9,59</u> 7,44 | <u>8,51</u> 7,03 | <u>10,29</u> 7,03 | <u>13,75</u> 7,03 | <u>11,19</u> 4,61 | <u>6,94</u> 6,06 | <u>7,04</u> 6,12 | <u>9,08</u> 6,40 | <u>7,16</u> 6,12 | <u>6,76</u> - | <u>6,92</u> 6,05 |
| Объекты культуры | | <u>8,00</u> 6,64 | <u>8,93</u> 7,71 | <u>9,34</u> 7,71 | <u>10,53</u> 7,71 | <u>10,69</u> 7,71 | <u>10,87</u> 7,71 | <u>9,43</u> 7,81 | <u>11,16</u> 7,81 | <u>14,82</u> 7,81 | <u>12,54</u> 3,99 | <u>8,11</u> 6,32 | <u>7,74</u> 6,22 | <u>9,70</u> 6,39 | <u>7,21</u> 6,50 | <u>7,16</u> - | <u>7,38</u> 6,40 |
| Котельные | | <u>7,61</u> 6,37 | <u>8,16</u> 7,37 | <u>8,36</u> 7,37 | <u>9,42</u> 7,37 | <u>9,54</u> 7,37 | <u>9,67</u> 7,37 | <u>8,81</u> 7,41 | <u>10,41</u> 7,41 | <u>13,80</u> 7,41 | <u>11,71</u> 4,36 | <u>7,76</u> 6,15 | <u>7,31</u> 6,28 | <u>8,93</u> 5,49 | <u>7,08</u> 6,03 | <u>7,04</u> - | <u>6,96</u> 6,21 |

| Объект строительства | 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 | Ненецкий автономный округ | Калининградская область | Ленинградская область | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Очистные сооружения | 7,77 | 8,96 | 9,53 | 10,58 | 10,76 | 10,89 | 8,83 | 10,35 | 13,53 | 13,30 | 7,78 | 7,02 | 9,52 | 7,32 | 7,14 | 6,97 |
| | 7,01 | 7,45 | 7,45 | 7,45 | 7,45 | 7,45 | 7,23 | 7,23 | 7,23 | 5,07 | 7,04 | 6,33 | 7,12 | 6,84 | - | 6,91 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 5,39 | 6,52 | 6,51 | 7,24 | 7,24 | 7,28 | 7,14 | 8,22 | 10,52 | 7,65 | 6,64 | 5,24 | 6,98 | 5,90 | 6,13 | 6,00 |
| | 4,88 | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 4,88 | 5,87 | 5,09 | 5,66 | 5,19 | - | 5,45 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 5,97 | 6,12 | 6,18 | 6,84 | 6,93 | 6,95 | 6,75 | 8,12 | 10,92 | 8,27 | 5,58 | 4,96 | 6,62 | 5,44 | 5,87 | 4,98 |
| | 5,37 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,45 | 5,45 | 5,45 | 4,64 | 3,42 | 4,41 | 5,39 | 4,82 | - | 4,57 |
| Внешние инженерные сети канализации | 9,24 | 9,99 | 10,17 | 11,42 | 11,56 | 11,60 | 10,90 | 13,25 | 18,23 | 13,87 | 8,95 | 8,10 | 10,09 | 9,15 | 8,00 | 8,52 |
| | 7,42 | 9,29 | 9,29 | 9,29 | 9,29 | 9,29 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | 7,40 | 6,80 | 6,51 | 6,75 | 7,51 | - | 7,77 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 7,16 | 8,56 | 8,54 | 9,87 | 9,85 | 9,92 | 9,18 | 11,35 | 15,96 | 12,29 | 7,40 | 6,53 | 9,48 | 7,31 | 7,04 | 6,13 |
| | 6,01 | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,93 | 5,07 | 5,18 | 7,04 | 6,75 | - | 5,44 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 5,78 | 5,40 | 5,34 | 5,93 | 5,92 | 5,96 | 6,45 | 7,48 | 9,54 | 7,45 | 4,92 | 5,87 | 7,90 | 5,49 | 5,94 | 5,41 |
| | 5,21 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 5,87 | 5,87 | 5,78 | 4,74 | 4,20 | 5,33 | 6,66 | 4,95 | - | 5,31 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,80 | 6,07 | 5,95 | 6,93 | 6,90 | 6,97 | 7,13 | 8,77 | 12,15 | 8,92 | 6,28 | 6,00 | 7,54 | 5,60 | 5,72 | 5,69 |
| | 4,78 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 6,17 | 6,17 | 6,17 | 4,47 | 3,67 | 4,67 | 5,79 | 4,93 | - | 4,93 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 5,36 | 4,99 | 4,81 | 5,05 | 5,10 | 5,14 | 5,26 | 5,68 | 6,54 | 5,84 | 4,20 | 5,30 | 6,17 | 4,96 | 5,21 | 4,76 |
| | 4,85 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,78 | 4,78 | 3,91 | 4,24 | 3,65 | 5,27 | 5,77 | 4,60 | - | 4,78 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 5,22 | 5,18 | 4,90 | 5,28 | 5,36 | 5,40 | 5,06 | 5,60 | 6,66 | 5,81 | 4,50 | 4,59 | 5,31 | 4,62 | 4,80 | 4,43 |
| | 4,68 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 4,44 | 4,44 | 3,98 | 4,08 | 3,76 | 4,67 | 5,14 | 4,27 | - | 4,57 |
| Сети наружного освещения | 8,69 | 9,36 | 9,28 | 10,82 | 10,79 | 10,86 | 10,60 | 13,25 | 18,86 | 12,90 | 9,04 | 8,61 | 11,06 | 8,29 | 8,12 | 9,14 |
| | 7,52 | 7,39 | 7,39 | 7,39 | 7,39 | 7,39 | 8,11 | 8,11 | 8,11 | 7,40 | 7,87 | 7,04 | 7,65 | 6,80 | - | 8,17 |
| Прочие объекты ⁵ | 7,68 | 8,92 | 9,25 | 10,39 | 10,58 | 10,63 | 9,16 | 10,73 | 14,07 | 12,05 | 7,88 | 7,65 | 9,48 | 7,47 | 7,16 | 7,39 |
| | 6,33 | 7,47 | 7,47 | 7,47 | 7,47 | 7,47 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 4,18 | 6,47 | 6,45 | 6,59 | 6,65 | - | 6,73 |
| Пусконаладочные работы | 12,74 | 16,06 | 16,06 | 19,77 | 19,79 | 19,83 | 21,87 | 30,73 | 49,53 | 24,20 | 13,98 | 16,10 | 21,08 | 13,55 | 14,18 | 14,87 |
| | 10,72 | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 16,56 | 16,56 | 16,56 | 9,71 | 13,21 | 8,50 | 10,78 | 8,90 | - | 12,14 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,49 | 10,71 | 10,72 | 12,40 | 12,47 | 12,50 | 11,05 | 14,32 | 21,34 | 16,40 | 8,79 | 6,10 | 9,38 | 9,24 | 6,63 | 6,12 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,46 | 6,03 | - | - | - | - | 6,91 | - | - | - | 5,61 | 5,79 | 6,99 | 5,44 | 5,49 | 5,59 |
| Железные дороги ⁴ | 7,87 | 8,34 | - | - | - | - | 9,34 | - | - | - | 8,08 | 7,75 | 9,08 | 7,70 | 7,46 | 7,95 |
| Аэродромы гражданского назначения | 8,72 | 10,14 | 10,15 | 11,26 | 12,38 | 11,05 | 10,18 | 10,90 | 12,00 | 13,67 | 8,94 | 7,30 | 10,74 | 7,77 | - | - |
| | 7,04 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 8,24 | 8,24 | 8,24 | 4,76 | 7,33 | 5,15 | 7,48 | 7,21 | - | - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | Республика Крым | г. Севастополь |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,09</u> | <u>7,20</u> | <u>7,07</u> | <u>6,10</u> | <u>5,86</u> | - | - |
| | | 6,80 | 7,96 | 7,13 | 6,18 | 6,63 | 6,45 | 6,45 |
| | Панельные | <u>6,78</u> | <u>6,92</u> | <u>6,96</u> | <u>5,86</u> | <u>6,50</u> | - | - |
| | | 6,78 | 6,59 | 6,89 | 6,06 | 6,94 | 6,32 | 6,32 |
| Монолитные | <u>6,92</u> | <u>6,75</u> | <u>6,79</u> | <u>6,06</u> | <u>5,94</u> | - | - | |
| | 6,40 | 6,60 | 5,98 | 6,41 | 6,17 | 6,69 | 6,67 | |
| Прочие | <u>6,94</u> | <u>6,83</u> | <u>6,93</u> | <u>6,00</u> | <u>6,04</u> | - | - | |
| | 6,57 | 6,91 | 6,52 | 6,24 | 6,47 | 6,54 | 6,54 | |
| Административные здания | | <u>6,26</u> | <u>6,05</u> | <u>6,09</u> | <u>5,96</u> | <u>5,89</u> | - | - |
| | | 6,40 | 5,90 | 5,59 | 6,42 | 6,14 | 6,53 | 6,29 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,72</u> | <u>6,00</u> | <u>6,43</u> | <u>5,94</u> | <u>5,77</u> | - | - |
| | | 6,43 | 6,42 | 5,48 | 6,74 | 6,53 | 6,28 | 6,28 |
| | Школы | <u>6,19</u> | <u>5,92</u> | <u>5,90</u> | <u>5,74</u> | <u>5,67</u> | - | - |
| 6,57 | | 5,45 | 5,23 | 6,47 | 6,42 | 5,70 | 5,70 | |
| Прочие | <u>6,51</u> | <u>5,99</u> | <u>6,24</u> | <u>5,88</u> | <u>5,72</u> | - | - | |
| | 6,46 | 6,07 | 5,41 | 6,65 | 6,49 | 6,23 | 6,23 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>7,12</u> | <u>7,01</u> | <u>6,81</u> | <u>6,42</u> | <u>6,73</u> | - | - |
| | | 6,89 | 6,81 | 6,63 | 6,42 | 6,72 | 6,29 | 6,29 |
| | Больницы | <u>7,01</u> | <u>6,81</u> | <u>6,53</u> | <u>6,47</u> | <u>6,74</u> | - | - |
| 6,59 | | 6,66 | 5,82 | 6,58 | 7,08 | 6,24 | 6,24 | |
| Прочие | <u>7,05</u> | <u>6,89</u> | <u>6,73</u> | <u>6,44</u> | <u>6,73</u> | - | - | |
| | 6,75 | 6,72 | 6,17 | 6,51 | 6,95 | 6,28 | 6,28 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,42</u> | <u>6,32</u> | <u>6,24</u> | <u>6,17</u> | <u>6,11</u> | - | - |
| | | 6,43 | 6,00 | 5,85 | 6,46 | 6,67 | 6,60 | 6,37 |
| Объекты культуры | | <u>7,06</u> | <u>7,09</u> | <u>6,86</u> | <u>6,65</u> | <u>6,69</u> | - | - |
| | | 6,91 | 6,62 | 6,56 | 6,84 | 7,14 | 6,77 | 6,55 |
| Котельные | | <u>6,50</u> | <u>6,25</u> | <u>6,33</u> | <u>6,48</u> | <u>6,44</u> | - | - |
| | | 6,21 | 6,63 | 6,21 | 6,66 | 6,90 | 6,67 | 6,45 |
| Очистные сооружения | | <u>7,41</u> | <u>6,73</u> | <u>6,67</u> | <u>6,91</u> | <u>6,38</u> | - | - |
| | | 7,08 | 7,55 | 5,92 | 7,03 | 7,38 | 6,76 | 6,54 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | Республика Крым | г. Севастополь |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 6,39 | 6,44 | 5,90 | 5,71 | 6,46 | - | - |
| | 6,41 | 4,50 | 5,64 | 5,95 | 6,67 | 6,35 | 6,12 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,59 | 4,89 | 4,77 | 5,31 | 5,39 | - | - |
| | 5,45 | 5,55 | 4,50 | 5,85 | 5,46 | 5,98 | 5,79 |
| Внешние инженерные сети канализации | 7,37 | 8,18 | 7,46 | 8,92 | 8,12 | - | - |
| | 7,47 | 6,84 | 7,13 | 7,39 | 8,80 | 7,88 | 7,60 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 7,06 | 6,71 | 6,10 | 7,59 | 7,29 | - | - |
| | 7,63 | 6,89 | 6,19 | 7,17 | 7,53 | 7,34 | 7,12 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 5,07 | 4,96 | 4,71 | 5,18 | 4,89 | - | - |
| | 4,36 | 6,80 | 5,21 | 5,07 | 5,11 | 5,07 | 4,91 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,66 | 5,07 | 4,57 | 5,85 | 5,51 | - | - |
| | 6,04 | 6,51 | 5,07 | 5,71 | 7,19 | 5,27 | 5,10 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 4,53 | 4,41 | 4,57 | 4,65 | 4,32 | - | - |
| | 3,89 | 6,08 | 4,80 | 4,44 | 4,37 | 4,49 | 4,33 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,51 | 3,98 | 4,15 | 4,27 | 4,48 | - | - |
| | 4,69 | 5,23 | 4,23 | 4,01 | 5,66 | 3,99 | 3,85 |
| Сети наружного освещения | 7,99 | 8,05 | 7,14 | 8,19 | 7,46 | - | - |
| | 7,20 | 7,88 | 7,38 | 8,20 | 8,08 | 7,71 | 7,45 |
| Прочие объекты ⁵ | 7,04 | 6,87 | 6,77 | 6,44 | 6,51 | - | - |
| | 6,67 | 6,81 | 6,28 | 6,57 | 6,93 | 6,77 | 6,55 |
| Пусконаладочные работы | 12,00 | 12,73 | 10,81 | 11,69 | 10,89 | - | - |
| | 13,04 | 12,92 | 13,97 | 14,53 | 10,89 | 13,87 | 13,42 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,04 | 8,46 | 8,71 | 10,51 | 9,27 | - | - |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,17 | 5,29 | 4,97 | 5,09 | 4,93 | - | - |
| Железные дороги ⁴ | 7,59 | 7,63 | 7,63 | 7,45 | 7,41 | - | - |
| Аэродромы гражданского назначения | - | - | - | 7,33 | - | - | - |
| | - | - | - | 6,66 | - | - | - |

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | Республика Дагестан (1 зона) | Кабардино-Балкарская Республика | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>7,03</u> - | <u>6,48</u> - | <u>6,78</u> - | <u>7,15</u> 6,85 | <u>7,77</u> 8,14 | <u>6,50</u> 7,74 |
| | Панельные | <u>6,38</u> - | <u>6,83</u> - | <u>7,13</u> - | <u>7,28</u> 6,98 | <u>7,55</u> 7,47 | <u>6,08</u> 7,11 |
| | Монолитные | <u>6,06</u> - | <u>6,32</u> - | <u>6,73</u> - | <u>6,67</u> 6,38 | <u>6,91</u> 6,48 | <u>6,14</u> 6,72 |
| | Прочие | <u>6,42</u> - | <u>6,46</u> - | <u>6,75</u> - | <u>6,93</u> 6,65 | <u>7,32</u> 7,18 | <u>6,22</u> 7,08 |
| Административные здания | | <u>7,11</u> - | <u>6,81</u> - | <u>6,05</u> - | <u>7,00</u> 6,37 | <u>7,48</u> 6,82 | <u>6,08</u> 7,07 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,67</u> - | <u>6,44</u> - | <u>5,99</u> - | <u>6,99</u> 6,82 | <u>7,19</u> 7,07 | <u>6,03</u> 7,07 |
| | Школы | <u>6,52</u> - | <u>6,52</u> - | <u>5,88</u> - | <u>7,12</u> 6,94 | <u>7,21</u> 7,02 | <u>5,84</u> 6,77 |
| | Прочие | <u>6,62</u> - | <u>6,48</u> - | <u>5,98</u> - | <u>6,99</u> 6,82 | <u>7,20</u> 7,05 | <u>5,95</u> 6,98 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,80</u> - | <u>6,67</u> - | <u>7,46</u> - | <u>8,08</u> 7,51 | <u>6,74</u> 7,80 | <u>6,80</u> 7,87 |
| | Больницы | <u>6,71</u> - | <u>6,89</u> - | <u>7,64</u> - | <u>7,81</u> 7,29 | <u>6,42</u> 7,04 | <u>6,71</u> 7,04 |
| | Прочие | <u>6,77</u> - | <u>6,81</u> - | <u>7,57</u> - | <u>7,91</u> 7,37 | <u>6,52</u> 7,32 | <u>6,77</u> 7,37 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,04</u> - | <u>6,38</u> - | <u>6,49</u> - | <u>7,38</u> 7,14 | <u>6,43</u> 7,38 | <u>6,04</u> 6,72 |
| Объекты культуры | | <u>6,50</u> - | <u>6,93</u> - | <u>7,18</u> - | <u>7,85</u> 7,70 | <u>6,83</u> 7,72 | <u>6,50</u> 7,74 |
| Котельные | | <u>6,40</u> - | <u>6,47</u> - | <u>7,16</u> - | <u>7,74</u> 7,30 | <u>6,47</u> 7,14 | <u>6,40</u> 7,16 |
| Очистные сооружения | | <u>6,27</u> - | <u>6,63</u> - | <u>6,97</u> - | <u>7,15</u> 7,19 | <u>6,46</u> 7,52 | <u>6,27</u> 7,86 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Республика Дагестан (1 зона) | Кабардино-Балкарская Республика | Карачево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,87</u> - | <u>5,90</u> - | <u>5,82</u> - | <u>6,25</u> 5,97 | <u>5,93</u> 5,86 | <u>5,87</u> 5,94 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,55</u> - | <u>5,22</u> - | <u>5,20</u> - | <u>5,60</u> 5,33 | <u>5,11</u> 5,40 | <u>4,55</u> 4,58 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>6,93</u> - | <u>8,63</u> - | <u>8,14</u> - | <u>8,31</u> 8,02 | <u>8,39</u> 8,73 | <u>6,93</u> 7,59 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>5,87</u> - | <u>7,18</u> - | <u>7,12</u> - | <u>7,53</u> 7,19 | <u>6,85</u> 7,33 | <u>5,87</u> 5,98 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>3,99</u> - | <u>4,87</u> - | <u>5,17</u> - | <u>5,07</u> 4,85 | <u>4,79</u> 5,75 | <u>3,99</u> 4,12 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>4,95</u> - | <u>5,43</u> - | <u>5,94</u> - | <u>6,54</u> 6,23 | <u>4,85</u> 5,35 | <u>4,95</u> 5,18 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>3,58</u> - | <u>4,25</u> - | <u>4,78</u> - | <u>4,47</u> 4,36 | <u>4,36</u> 5,10 | <u>3,58</u> 3,63 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,15</u> - | <u>4,26</u> - | <u>4,61</u> - | <u>4,99</u> 4,87 | <u>4,15</u> 4,60 | <u>4,15</u> 4,21 |
| Сети наружного освещения | <u>6,99</u> - | <u>8,10</u> - | <u>7,80</u> - | <u>8,22</u> 8,08 | <u>7,61</u> 7,98 | <u>6,99</u> 7,40 |
| Прочие объекты ⁵ | <u>7,15</u> - | <u>6,86</u> - | <u>6,56</u> - | <u>7,21</u> 7,02 | <u>7,70</u> 7,54 | <u>6,54</u> 7,37 |
| Пусконаладочные работы | <u>11,92</u> - | <u>11,25</u> - | <u>14,17</u> - | <u>14,57</u> 12,67 | <u>12,59</u> 13,77 | <u>11,92</u> 12,67 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,13 | 7,34 | 8,21 | 7,58 | 8,69 | 7,95 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,05 | 5,77 | 5,05 | 5,48 | 6,06 | 5,23 |
| Железные дороги ⁴ | 7,60 | 7,11 | 7,17 | 6,91 | 7,60 | 7,07 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | <u>5,94</u> - | <u>7,44</u> - | - | <u>6,39</u> 6,05 | - |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | 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 | Перенская область | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,59 | 6,73 | 6,18 | 5,79 | 7,11 | 6,89 | 7,43 | 6,51 | 6,96 | 5,85 | 6,38 | 6,40 | 6,48 | 6,49 |
| | | 6,44 | 7,43 | 7,14 | 6,63 | 7,95 | 8,70 | 7,53 | 6,65 | 6,91 | 5,10 | 5,92 | 6,63 | - | 6,84 |
| | Панельные | 6,15 | 6,15 | 6,23 | 5,90 | 6,65 | 7,05 | 7,12 | 5,87 | 6,66 | 5,77 | 6,48 | 6,57 | 6,04 | 6,48 |
| | | 5,93 | 6,50 | 6,56 | 6,10 | 6,99 | 7,65 | 7,11 | 6,21 | 6,21 | 4,98 | 5,66 | 6,27 | - | 6,81 |
| Монолитные | 6,10 | 6,40 | 5,86 | 5,72 | 6,79 | 6,55 | 6,82 | 5,87 | 6,92 | 5,62 | 6,00 | 6,24 | 5,92 | 6,38 | |
| | 5,82 | 6,17 | 6,23 | 6,08 | 6,77 | 6,98 | 7,01 | 5,92 | 6,33 | 4,89 | 5,58 | 6,38 | - | 6,89 | |
| Прочие | 6,25 | 6,43 | 6,05 | 5,76 | 6,84 | 6,77 | 7,09 | 6,08 | 6,85 | 5,74 | 6,21 | 6,38 | 6,14 | 6,43 | |
| | 6,06 | 6,59 | 6,58 | 6,24 | 7,17 | 7,61 | 7,22 | 6,21 | 6,48 | 4,98 | 5,70 | 6,53 | - | 6,84 | |
| Административные здания | | 6,44 | 6,37 | 5,71 | 5,60 | 6,25 | 5,99 | 5,99 | 6,38 | 6,64 | 6,10 | 5,82 | 6,41 | 6,27 | 6,22 |
| | | 5,66 | 6,46 | 5,56 | 5,68 | 6,41 | 6,21 | 6,42 | 6,92 | 6,22 | 4,99 | 5,34 | 6,24 | - | 6,45 |
| Объекты образования | Детские сады | 6,33 | 6,44 | 5,73 | 5,54 | 6,63 | 6,05 | 6,36 | 6,65 | 6,91 | 6,37 | 5,83 | 6,53 | 6,37 | 6,10 |
| | | 6,10 | 6,01 | 5,88 | 5,92 | 6,96 | 6,27 | 6,60 | 6,79 | 7,09 | 5,56 | 5,87 | 6,94 | - | 6,59 |
| | Школы | 6,04 | 6,07 | 5,55 | 5,37 | 6,10 | 5,84 | 5,85 | 6,24 | 6,41 | 6,00 | 5,60 | 5,92 | 6,07 | 5,87 |
| 5,71 | | 5,93 | 5,71 | 5,83 | 6,36 | 6,07 | 6,36 | 6,79 | 6,35 | 5,26 | 5,64 | 5,56 | - | 6,94 | |
| Прочие | 6,22 | 6,36 | 5,68 | 5,48 | 6,44 | 5,99 | 6,17 | 6,49 | 6,75 | 6,26 | 5,75 | 6,42 | 6,26 | 6,03 | |
| | 5,96 | 6,03 | 5,83 | 6,08 | 6,76 | 6,17 | 6,50 | 7,14 | 6,83 | 5,45 | 5,79 | 7,31 | - | 7,11 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 6,33 | 6,20 | 6,13 | 6,15 | 7,13 | 6,49 | 7,06 | 6,63 | 6,74 | 6,22 | 6,44 | 6,76 | 7,01 | 6,66 |
| | | 6,06 | 6,37 | 6,53 | 6,23 | 7,56 | 7,31 | 6,95 | 6,91 | 6,57 | 5,28 | 5,84 | 6,52 | - | 6,82 |
| | Больницы | 6,52 | 6,51 | 6,12 | 6,25 | 7,04 | 6,19 | 6,81 | 6,73 | 7,13 | 6,33 | 6,42 | 7,01 | 6,27 | 6,51 |
| 5,86 | | 5,94 | 6,07 | 5,98 | 6,83 | 6,27 | 6,66 | 6,79 | 6,75 | 5,40 | 5,68 | 6,36 | - | 6,96 | |
| Прочие | 6,44 | 6,40 | 6,12 | 6,21 | 7,09 | 6,27 | 6,87 | 6,67 | 6,97 | 6,27 | 6,47 | 6,92 | 6,55 | 6,55 | |
| | 5,90 | 6,08 | 6,22 | 6,12 | 7,13 | 6,63 | 6,74 | 6,82 | 6,67 | 5,35 | 5,76 | 6,44 | - | 6,89 | |
| Объекты спортивного назначения | | 6,41 | 6,71 | 5,92 | 5,55 | 6,48 | 6,32 | 6,36 | 6,48 | 6,88 | 5,93 | 6,12 | 6,44 | 6,62 | 6,49 |
| | | 5,98 | 6,65 | 5,92 | 5,55 | 6,72 | 6,32 | 6,61 | 6,48 | 6,58 | 5,18 | 5,75 | 6,44 | - | 6,49 |
| Объекты культуры | | 6,85 | 6,94 | 6,32 | 6,07 | 7,16 | 6,65 | 7,12 | 6,81 | 7,48 | 6,26 | 6,42 | 7,06 | 7,04 | 6,67 |
| | | 6,38 | 7,25 | 6,87 | 6,39 | 7,28 | 7,21 | 7,39 | 7,33 | 7,35 | 5,40 | 5,84 | 7,20 | - | 7,34 |
| Котельные | | 6,57 | 6,48 | 5,93 | 5,95 | 6,46 | 6,39 | 6,50 | 6,83 | 7,06 | 6,34 | 6,11 | 6,92 | 6,62 | 6,40 |
| | | 5,98 | 6,50 | 6,17 | 6,18 | 6,73 | 6,53 | 6,69 | 7,08 | 6,84 | 5,48 | 5,35 | 7,08 | - | 6,78 |
| Очистные сооружения | | 6,60 | 6,88 | 6,17 | 6,08 | 7,06 | 6,60 | 7,12 | 6,93 | 6,93 | 6,74 | 6,22 | 7,17 | 6,86 | 6,74 |
| | | 6,16 | 6,61 | 6,44 | 6,81 | 7,11 | 7,08 | 7,32 | 7,21 | 7,19 | 5,89 | 5,83 | 7,98 | - | 7,23 |

| Объект строительства | 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 | Перенская область | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,55</u> 4,98 | <u>5,16</u> 5,20 | <u>5,73</u> 5,76 | <u>5,45</u> 5,20 | <u>5,57</u> 5,39 | <u>5,20</u> 5,15 | <u>6,00</u> 5,95 | <u>6,10</u> 6,22 | <u>5,74</u> 5,31 | <u>6,16</u> 5,28 | <u>5,58</u> 5,23 | <u>5,35</u> 5,03 | <u>6,57</u> - | <u>5,75</u> 6,13 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,54</u> 4,55 | <u>4,78</u> 5,80 | <u>4,60</u> 4,59 | <u>4,65</u> 5,81 | <u>4,54</u> 5,57 | <u>4,81</u> 4,98 | <u>5,09</u> 5,41 | <u>5,05</u> 5,63 | <u>5,25</u> 5,48 | <u>4,97</u> 4,38 | <u>4,85</u> 4,20 | <u>5,30</u> 5,51 | <u>5,14</u> - | <u>4,83</u> 6,58 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,38</u> 6,89 | <u>7,57</u> 7,58 | <u>6,89</u> 6,87 | <u>7,13</u> 6,60 | <u>6,76</u> 6,83 | <u>7,69</u> 7,35 | <u>7,59</u> 7,43 | <u>7,87</u> 7,57 | <u>7,56</u> 7,46 | <u>7,42</u> 6,04 | <u>6,66</u> 5,98 | <u>8,05</u> 7,50 | <u>7,69</u> - | <u>7,22</u> 7,45 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,06</u> 5,15 | <u>6,25</u> 6,89 | <u>6,22</u> 6,20 | <u>6,20</u> 6,28 | <u>6,20</u> 6,26 | <u>6,39</u> 6,43 | <u>6,33</u> 6,46 | <u>6,60</u> 6,98 | <u>6,63</u> 6,94 | <u>6,33</u> 5,54 | <u>6,10</u> 5,29 | <u>7,08</u> 6,58 | <u>6,62</u> - | <u>6,37</u> 7,38 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,76</u> 4,60 | <u>4,50</u> 4,62 | <u>5,43</u> 5,54 | <u>4,64</u> 5,10 | <u>4,31</u> 5,15 | <u>4,56</u> 4,58 | <u>4,84</u> 4,77 | <u>5,57</u> 5,60 | <u>5,17</u> 5,84 | <u>5,46</u> 4,79 | <u>4,80</u> 5,71 | <u>5,07</u> 5,29 | <u>4,90</u> - | <u>4,78</u> 7,15 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,20</u> 4,72 | <u>5,26</u> 5,45 | <u>4,91</u> 5,08 | <u>4,86</u> 4,60 | <u>5,43</u> 6,39 | <u>4,92</u> 5,07 | <u>4,96</u> 4,90 | <u>5,79</u> 5,81 | <u>5,42</u> 5,54 | <u>5,29</u> 4,62 | <u>4,99</u> 5,45 | <u>5,48</u> 5,68 | <u>5,07</u> - | <u>4,88</u> 6,91 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,01</u> 4,26 | <u>4,40</u> 4,41 | <u>4,88</u> 4,89 | <u>4,03</u> 4,42 | <u>3,67</u> 4,49 | <u>4,07</u> 4,20 | <u>4,69</u> 4,55 | <u>5,00</u> 4,92 | <u>4,52</u> 5,09 | <u>4,98</u> 4,36 | <u>4,87</u> 5,51 | <u>4,46</u> 4,88 | <u>4,43</u> - | <u>4,31</u> 6,38 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>3,89</u> 4,12 | <u>4,44</u> 4,48 | <u>4,52</u> 4,53 | <u>3,91</u> 4,08 | <u>4,21</u> 4,64 | <u>4,11</u> 4,32 | <u>4,54</u> 4,51 | <u>4,86</u> 4,74 | <u>4,05</u> 4,44 | <u>4,62</u> 4,01 | <u>4,63</u> 4,96 | <u>4,39</u> 4,53 | <u>4,32</u> - | <u>4,15</u> 5,54 |
| Сети наружного освещения | <u>7,58</u> 6,42 | <u>7,62</u> 7,59 | <u>6,73</u> 7,02 | <u>6,91</u> 6,41 | <u>7,21</u> 7,20 | <u>7,51</u> 7,76 | <u>7,39</u> 7,26 | <u>7,45</u> 7,40 | <u>7,82</u> 7,92 | <u>7,23</u> 6,40 | <u>6,86</u> 6,11 | <u>8,03</u> 6,39 | <u>7,80</u> - | <u>7,12</u> 7,86 |
| Прочие объекты ⁵ | <u>6,77</u> 6,16 | <u>6,96</u> 6,82 | <u>6,38</u> 6,66 | <u>6,07</u> 6,40 | <u>7,06</u> 7,13 | <u>6,69</u> 7,01 | <u>7,01</u> 6,98 | <u>6,81</u> 6,83 | <u>7,32</u> 7,06 | <u>6,16</u> 5,35 | <u>6,49</u> 5,90 | <u>6,98</u> 7,34 | <u>6,96</u> - | <u>6,72</u> 7,28 |
| Пусконаладочные работы | <u>14,21</u> 11,27 | <u>11,62</u> 13,79 | <u>10,98</u> 11,72 | <u>11,37</u> 12,09 | <u>11,29</u> 12,10 | <u>12,20</u> 13,11 | <u>10,38</u> 10,48 | <u>12,91</u> 12,12 | <u>13,16</u> 11,11 | <u>11,64</u> 9,74 | <u>11,46</u> 11,79 | <u>13,56</u> 10,44 | <u>12,00</u> - | <u>11,55</u> 11,55 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | <u>6,32</u> | <u>7,79</u> | <u>6,73</u> | <u>7,38</u> | <u>7,38</u> | <u>6,80</u> | <u>7,56</u> | <u>6,83</u> | <u>6,48</u> | <u>5,82</u> | <u>5,07</u> | <u>7,82</u> | <u>5,44</u> | <u>7,13</u> |
| Электрификация железных дорог ⁴ | <u>5,56</u> | <u>5,11</u> | <u>5,07</u> | <u>5,02</u> | <u>5,06</u> | <u>5,22</u> | <u>4,91</u> | <u>5,31</u> | - | <u>5,10</u> | <u>5,10</u> | <u>5,44</u> | <u>5,17</u> | <u>5,11</u> |
| Железные дороги ⁴ | <u>7,40</u> | <u>7,29</u> | <u>7,17</u> | <u>7,11</u> | <u>7,39</u> | <u>7,39</u> | <u>7,36</u> | <u>7,23</u> | - | <u>6,68</u> | <u>7,00</u> | <u>7,39</u> | <u>7,34</u> | <u>7,20</u> |
| Аэродромы гражданского назначения | <u>6,53</u> 5,41 | - - | <u>6,89</u> 7,03 | <u>6,10</u> 6,36 | <u>8,02</u> 7,19 | <u>6,66</u> 4,98 | <u>7,96</u> 5,48 | <u>7,71</u> 7,01 | - - | <u>7,06</u> 6,14 | - - | - - | - - | <u>6,88</u> 7,06 |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|----------------------|----------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| | | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6,85</u> - | <u>7,34</u> 6,77 | <u>7,75</u> - | <u>6,15</u> 5,70 | <u>8,83</u> - | <u>9,28</u> 6,19 |
| | Панельные | <u>6,81</u> - | <u>7,56</u> 6,59 | <u>6,95</u> - | <u>5,94</u> 5,48 | <u>8,60</u> - | <u>7,78</u> 5,14 |
| | Монолитные | <u>6,54</u> - | <u>6,82</u> 5,79 | <u>7,20</u> - | <u>6,11</u> 5,66 | <u>8,27</u> - | <u>8,29</u> 5,82 |
| | Прочие | <u>6,72</u> - | <u>7,12</u> 6,18 | <u>7,22</u> - | <u>6,08</u> 5,63 | <u>8,70</u> - | <u>8,48</u> 5,76 |
| Административные здания | | <u>6,35</u> - | <u>6,92</u> 5,71 | <u>6,93</u> - | <u>6,29</u> 5,92 | <u>7,75</u> - | <u>8,77</u> 6,09 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>6,51</u> - | <u>6,61</u> 6,51 | <u>7,32</u> - | <u>6,20</u> 5,94 | <u>7,76</u> - | <u>8,90</u> 7,06 |
| | Школы | <u>6,11</u> - | <u>6,35</u> 6,07 | <u>6,94</u> - | <u>5,97</u> 5,89 | <u>7,37</u> - | <u>8,61</u> 6,64 |
| | Прочие | <u>6,37</u> - | <u>6,53</u> 6,35 | <u>7,19</u> - | <u>6,13</u> 5,93 | <u>7,63</u> - | <u>8,79</u> 6,90 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6,92</u> - | <u>7,59</u> 6,54 | <u>7,65</u> - | <u>5,69</u> 5,49 | <u>8,41</u> - | <u>9,58</u> 6,41 |
| | Больницы | <u>7,07</u> - | <u>7,68</u> 6,11 | <u>7,38</u> - | <u>6,19</u> 5,51 | <u>7,84</u> - | <u>9,24</u> 6,64 |
| | Прочие | <u>6,98</u> - | <u>7,62</u> 6,22 | <u>7,46</u> - | <u>5,98</u> 5,50 | <u>8,06</u> - | <u>9,34</u> 6,54 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,44</u> - | <u>7,07</u> 5,96 | <u>6,99</u> - | <u>6,20</u> 5,85 | <u>7,80</u> - | <u>9,17</u> 6,75 |
| Объекты культуры | | <u>6,98</u> - | <u>7,59</u> 6,76 | <u>7,63</u> - | <u>6,49</u> 5,87 | <u>8,33</u> - | <u>9,34</u> 5,98 |
| Котельные | | <u>6,56</u> - | <u>7,11</u> 6,56 | <u>6,87</u> - | <u>6,42</u> 5,78 | <u>8,06</u> - | <u>8,77</u> 6,12 |
| Очистные сооружения | | <u>6,66</u> - | <u>7,19</u> 6,68 | <u>7,34</u> - | <u>6,48</u> 6,10 | <u>8,09</u> - | <u>9,26</u> 7,24 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,47</u> - | <u>5,84</u> 5,11 | <u>5,50</u> - | <u>4,99</u> 4,61 | <u>6,79</u> - | <u>7,43</u> 5,80 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,90</u> - | <u>5,34</u> 4,61 | <u>5,49</u> - | <u>5,10</u> 5,10 | <u>5,99</u> - | <u>5,71</u> 5,10 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>7,91</u> - | <u>8,72</u> 7,35 | <u>8,86</u> - | <u>8,20</u> 7,38 | <u>9,78</u> - | <u>8,91</u> 5,88 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>6,35</u> - | <u>7,17</u> 5,64 | <u>6,54</u> - | <u>6,53</u> 5,84 | <u>8,11</u> - | <u>7,56</u> 5,16 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>6,50</u> - | <u>4,74</u> 6,49 | <u>3,53</u> - | <u>5,14</u> 5,13 | <u>7,11</u> - | <u>8,83</u> 8,09 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,45</u> - | <u>6,57</u> 6,20 | <u>5,23</u> - | <u>5,23</u> 5,17 | <u>7,11</u> - | <u>7,68</u> 6,38 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>5,60</u> - | <u>3,98</u> 3,92 | <u>4,57</u> - | <u>4,50</u> 4,70 | <u>5,74</u> - | <u>7,41</u> 7,36 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>4,20</u> - | <u>4,33</u> 4,38 | <u>4,03</u> - | <u>3,89</u> 4,26 | <u>5,05</u> - | <u>5,83</u> 5,27 |
| Сети наружного освещения | <u>7,92</u> - | <u>8,86</u> 6,43 | <u>8,10</u> - | <u>7,69</u> 6,22 | <u>8,78</u> - | <u>10,17</u> 7,04 |
| Прочие объекты ⁵ | <u>6,80</u> - | <u>7,42</u> 6,50 | <u>7,38</u> - | <u>6,50</u> 5,94 | <u>8,38</u> - | <u>9,60</u> 6,67 |
| Пусконаладочные работы | <u>12,84</u> - | <u>15,99</u> 11,37 | <u>16,84</u> - | <u>14,02</u> 11,09 | <u>18,68</u> - | <u>22,31</u> 9,52 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,09 | 6,14 | 5,59 | 7,22 | 11,45 | 5,21 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,47 | 5,86 | 6,11 | 5,59 | 6,79 | 7,67 |
| Железные дороги ⁴ | 7,62 | 7,98 | 8,27 | 7,67 | 8,76 | 9,19 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | - | <u>8,37</u> - | - | <u>9,52</u> - | <u>10,88</u> 7,43 |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>6.51</u> | <u>7.53</u> | <u>7.88</u> | <u>6.80</u> | <u>7.54</u> | <u>7.59</u> | <u>7.91</u> | <u>7.82</u> | <u>7.20</u> | <u>7.17</u> | <u>6.89</u> | <u>6.69</u> |
| | | 6,90 | - | - | 6,65 | 8,66 | - | - | 7,13 | - | 6,91 | - | 5,92 |
| | Панельные | <u>6.18</u> | <u>7.35</u> | <u>7.34</u> | <u>7.74</u> | <u>7.05</u> | <u>7.25</u> | <u>8.17</u> | <u>8.04</u> | <u>7.33</u> | <u>7.43</u> | <u>7.30</u> | <u>7.19</u> |
| | | 5,66 | - | - | 6,96 | 6,97 | - | - | 7,17 | - | 6,08 | - | 6,27 |
| Монолитные | <u>6.07</u> | <u>6.94</u> | <u>7.72</u> | <u>6.84</u> | <u>6.59</u> | <u>7.13</u> | <u>7.91</u> | <u>7.09</u> | <u>6.60</u> | <u>7.01</u> | <u>6.66</u> | <u>6.43</u> | |
| | 6,02 | - | - | 6,66 | 6,74 | - | - | 6,66 | - | 5,56 | - | 5,62 | |
| Прочие | <u>6.25</u> | <u>7.21</u> | <u>7.67</u> | <u>7.01</u> | <u>7.06</u> | <u>7.32</u> | <u>7.67</u> | <u>7.51</u> | <u>6.94</u> | <u>7.20</u> | <u>6.85</u> | <u>6.66</u> | |
| | 6,24 | - | - | 6,72 | 7,44 | - | - | 6,92 | - | 6,08 | - | 5,86 | |
| Административные здания | | <u>5.58</u> | <u>7.56</u> | <u>7.83</u> | <u>7.04</u> | <u>6.39</u> | <u>7.04</u> | <u>7.46</u> | <u>7.31</u> | <u>6.25</u> | <u>6.29</u> | <u>6.83</u> | <u>6.59</u> |
| | | 5,25 | - | - | 6,10 | 6,67 | - | - | 7,18 | - | 6,11 | - | 5,80 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>5.86</u> | <u>7.43</u> | <u>8.16</u> | <u>6.71</u> | <u>6.14</u> | <u>6.99</u> | <u>7.06</u> | <u>7.18</u> | <u>6.15</u> | <u>6.26</u> | <u>6.52</u> | <u>7.07</u> |
| | | 5,94 | - | - | 6,10 | 6,14 | - | - | 7,32 | - | 6,01 | - | 6,16 |
| | Школы | <u>5.33</u> | <u>7.32</u> | <u>7.82</u> | <u>6.66</u> | <u>5.94</u> | <u>6.69</u> | <u>6.84</u> | <u>6.83</u> | <u>5.95</u> | <u>5.86</u> | <u>6.43</u> | <u>6.58</u> |
| 5,38 | | - | - | 5,95 | 5,95 | - | - | 6,79 | - | 5,85 | - | 5,74 | |
| Прочие | <u>5.69</u> | <u>7.39</u> | <u>8.13</u> | <u>6.71</u> | <u>6.08</u> | <u>6.89</u> | <u>6.99</u> | <u>7.08</u> | <u>6.08</u> | <u>6.12</u> | <u>6.51</u> | <u>6.92</u> | |
| | 5,75 | - | - | 6,06 | 6,08 | - | - | 7,13 | - | 5,97 | - | 6,04 | |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>6.04</u> | <u>8.16</u> | <u>8.84</u> | <u>7.47</u> | <u>7.14</u> | <u>7.86</u> | <u>8.16</u> | <u>7.53</u> | <u>6.91</u> | <u>6.94</u> | <u>7.29</u> | <u>7.84</u> |
| | | 5,79 | - | - | 6,50 | 7,22 | - | - | 7,01 | - | 5,85 | - | 6,87 |
| | Больницы | <u>6.15</u> | <u>8.03</u> | <u>8.52</u> | <u>7.82</u> | <u>6.93</u> | <u>7.88</u> | <u>8.05</u> | <u>8.03</u> | <u>7.03</u> | <u>6.89</u> | <u>7.55</u> | <u>8.18</u> |
| 5,60 | | - | - | 6,47 | 6,23 | - | - | 7,58 | - | 6,06 | - | 7,14 | |
| Прочие | <u>6.13</u> | <u>8.07</u> | <u>8.63</u> | <u>7.71</u> | <u>7.05</u> | <u>7.87</u> | <u>8.11</u> | <u>7.82</u> | <u>6.93</u> | <u>6.90</u> | <u>7.44</u> | <u>8.03</u> | |
| | 5,69 | - | - | 6,47 | 6,61 | - | - | 7,37 | - | 5,97 | - | 7,01 | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>5.34</u> | <u>7.40</u> | <u>7.54</u> | <u>6.81</u> | <u>6.41</u> | <u>7.21</u> | <u>7.41</u> | <u>7.32</u> | <u>6.15</u> | <u>6.41</u> | <u>6.97</u> | <u>7.03</u> |
| | | 4,85 | - | - | 6,13 | 6,36 | - | - | 7,11 | - | 6,52 | - | 6,16 |
| Объекты культуры | | <u>6.37</u> | <u>7.91</u> | <u>8.02</u> | <u>7.58</u> | <u>7.36</u> | <u>7.79</u> | <u>7.96</u> | <u>8.05</u> | <u>6.75</u> | <u>7.00</u> | <u>7.45</u> | <u>7.35</u> |
| | | 6,16 | - | - | 6,28 | 7,58 | - | - | 7,56 | - | 6,28 | - | 6,43 |
| Котельные | | <u>6.08</u> | <u>7.70</u> | <u>8.07</u> | <u>7.38</u> | <u>6.78</u> | <u>7.19</u> | <u>7.80</u> | <u>7.62</u> | <u>6.44</u> | <u>6.46</u> | <u>7.09</u> | <u>6.55</u> |
| | | 5,73 | - | - | 6,26 | 6,87 | - | - | 7,13 | - | 6,75 | - | 5,73 |
| Очистные сооружения | | <u>5.76</u> | <u>7.82</u> | <u>8.77</u> | <u>7.25</u> | <u>6.37</u> | <u>7.57</u> | <u>7.57</u> | <u>7.95</u> | <u>6.52</u> | <u>6.83</u> | <u>7.27</u> | <u>7.35</u> |
| | | 6,11 | - | - | 6,32 | 6,62 | - | - | 7,54 | - | 6,82 | - | 6,41 |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | Республика Алтай | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,18</u> 4,95 | <u>8,25</u> - | <u>7,48</u> - | <u>6,86</u> 4,88 | <u>6,12</u> 6,59 | <u>7,53</u> - | <u>7,20</u> - | <u>6,99</u> 6,57 | <u>5,76</u> - | <u>8,13</u> 5,96 | <u>6,42</u> - | <u>8,04</u> 6,91 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,21</u> 4,11 | <u>6,41</u> - | <u>7,33</u> - | <u>5,37</u> 5,78 | <u>5,19</u> 5,18 | <u>6,27</u> - | <u>6,13</u> - | <u>5,73</u> 5,73 | <u>5,34</u> - | <u>6,05</u> 6,17 | <u>5,76</u> - | <u>5,30</u> 4,59 |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>6,97</u> 6,85 | <u>8,27</u> - | <u>10,58</u> - | <u>9,13</u> 7,77 | <u>7,88</u> 5,44 | <u>9,70</u> - | <u>9,35</u> - | <u>8,74</u> 7,65 | <u>8,25</u> - | <u>7,96</u> 7,33 | <u>8,93</u> - | <u>8,63</u> 7,71 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>5,62</u> 5,29 | <u>8,12</u> - | <u>9,70</u> - | <u>7,77</u> 6,84 | <u>6,75</u> 6,47 | <u>8,77</u> - | <u>8,27</u> - | <u>8,32</u> 7,25 | <u>7,18</u> - | <u>7,60</u> 7,36 | <u>8,01</u> - | <u>7,02</u> 6,22 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>4,56</u> 4,23 | <u>5,48</u> - | <u>6,41</u> - | <u>5,71</u> 5,06 | <u>5,35</u> 5,26 | <u>6,07</u> - | <u>5,74</u> - | <u>6,39</u> 6,38 | <u>4,80</u> - | <u>4,82</u> 4,64 | <u>5,43</u> - | <u>5,29</u> 4,55 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>4,41</u> 4,51 | <u>6,10</u> - | <u>7,79</u> - | <u>6,39</u> 5,56 | <u>5,66</u> 6,25 | <u>5,88</u> - | <u>6,58</u> - | <u>6,80</u> 6,27 | <u>5,35</u> - | <u>5,32</u> 4,72 | <u>5,86</u> - | <u>5,60</u> 4,89 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,23</u> 4,21 | <u>5,04</u> - | <u>5,38</u> - | <u>5,25</u> 4,47 | <u>4,57</u> 4,41 | <u>5,50</u> - | <u>4,72</u> - | <u>5,48</u> 5,64 | <u>4,43</u> - | <u>4,17</u> 4,07 | <u>5,03</u> - | <u>5,09</u> 4,28 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>3,81</u> 4,18 | <u>5,02</u> - | <u>5,85</u> - | <u>5,48</u> 4,78 | <u>4,27</u> 4,06 | <u>5,07</u> - | <u>4,98</u> - | <u>5,19</u> 5,20 | <u>4,39</u> - | <u>4,27</u> 4,43 | <u>4,81</u> - | <u>4,83</u> 4,08 |
| Сети наружного освещения | <u>6,55</u> 6,17 | <u>9,32</u> - | <u>10,20</u> - | <u>9,76</u> 8,16 | <u>8,33</u> 7,88 | <u>9,56</u> - | <u>9,53</u> - | <u>10,60</u> 8,25 | <u>7,92</u> - | <u>7,81</u> 8,78 | <u>9,23</u> - | <u>8,20</u> 7,45 |
| Прочие объекты ⁵ | <u>6,22</u> 6,06 | <u>7,87</u> - | <u>7,90</u> - | <u>7,58</u> 6,39 | <u>6,79</u> 7,14 | <u>7,62</u> - | <u>7,87</u> - | <u>8,10</u> 7,43 | <u>6,66</u> - | <u>7,12</u> 6,28 | <u>7,45</u> - | <u>7,52</u> 6,55 |
| Пусконаладочные работы | <u>8,71</u> 7,48 | <u>15,30</u> - | <u>16,08</u> - | <u>14,78</u> 11,36 | <u>14,69</u> 15,33 | <u>15,56</u> - | <u>15,49</u> - | <u>16,62</u> 13,93 | <u>12,93</u> - | <u>12,80</u> 18,58 | <u>14,97</u> - | <u>14,03</u> 15,61 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,27 | 8,36 | 11,94 | 8,38 | 7,84 | 11,54 | 9,58 | 9,76 | 6,97 | 9,66 | 7,53 | 7,46 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | - | 5,90 | - | 5,71 | 5,60 | 5,68 | 6,00 | 6,11 | 5,48 | 5,33 | 5,76 | 5,74 |
| Железные дороги ⁴ | - | 8,05 | - | 8,11 | 7,82 | 8,09 | 8,02 | 8,15 | 7,55 | 7,49 | 7,80 | 8,06 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | - | - | - | <u>7,67</u> 7,40 | - | <u>8,08</u> - | <u>9,27</u> 7,20 | <u>7,56</u> - | - | <u>8,45</u> - | - |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|--|--------------|---|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| | | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область | Чукотский автономный округ |
| Многokвартирные жилые дома | Кирпичные | <u>12,09</u> - | <u>7,38</u> 6,82 | <u>8,13</u> 7,11 | <u>7,91</u> - | <u>13,26</u> 5,55 | <u>14,81</u> - | <u>14,71</u> - | <u>17,07</u> - |
| | Панельные | <u>11,54</u> - | <u>7,20</u> 6,37 | <u>8,05</u> 6,12 | <u>7,92</u> - | <u>12,43</u> 5,09 | <u>13,07</u> - | <u>13,09</u> - | <u>15,64</u> - |
| | Монолитные | <u>11,82</u> - | <u>6,32</u> 5,87 | <u>7,61</u> 5,99 | <u>8,03</u> - | <u>11,13</u> 4,84 | <u>13,26</u> - | <u>10,70</u> - | <u>15,24</u> - |
| | Прочие | <u>11,11</u> - | <u>6,83</u> 6,25 | <u>7,88</u> 6,36 | <u>7,96</u> - | <u>12,07</u> 5,11 | <u>13,73</u> - | <u>12,49</u> - | <u>15,34</u> - |
| Административные здания | | <u>11,88</u> - | <u>7,13</u> 6,24 | <u>7,56</u> 6,06 | <u>7,43</u> - | <u>10,55</u> 4,32 | <u>12,55</u> - | <u>11,43</u> - | <u>13,51</u> - |
| Объекты образования | Детские сады | <u>11,47</u> - | <u>6,91</u> 6,29 | <u>7,45</u> 6,17 | <u>7,65</u> - | <u>9,87</u> 4,43 | <u>12,70</u> - | <u>10,70</u> - | <u>13,52</u> - |
| | Школы | <u>11,09</u> - | <u>6,57</u> 6,09 | <u>7,05</u> 5,89 | <u>7,19</u> - | <u>9,66</u> 4,19 | <u>11,76</u> - | <u>10,24</u> - | <u>12,61</u> - |
| | Прочие | <u>11,35</u> - | <u>6,81</u> 6,23 | <u>7,34</u> 6,10 | <u>7,51</u> - | <u>9,79</u> 4,32 | <u>12,39</u> - | <u>10,54</u> - | <u>13,22</u> - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>12,69</u> - | <u>7,87</u> 6,86 | <u>8,44</u> 7,04 | <u>8,25</u> - | <u>12,32</u> 5,08 | <u>15,87</u> - | <u>13,25</u> - | <u>17,71</u> - |
| | Больницы | <u>12,39</u> - | <u>7,83</u> 7,12 | <u>8,65</u> 6,20 | <u>8,40</u> - | <u>11,94</u> 4,99 | <u>13,21</u> - | <u>11,59</u> - | <u>15,05</u> - |
| | Прочие | <u>12,55</u> - | <u>7,83</u> 7,04 | <u>8,64</u> 6,52 | <u>8,33</u> - | <u>12,05</u> 5,03 | <u>14,21</u> - | <u>12,19</u> - | <u>16,22</u> - |
| Объекты спортивного назначения | | <u>11,68</u> - | <u>6,98</u> 6,33 | <u>7,81</u> 5,63 | <u>7,48</u> - | <u>10,85</u> 4,64 | <u>13,03</u> - | <u>10,80</u> - | <u>14,01</u> - |
| Объекты культуры | | <u>12,09</u> - | <u>7,58</u> 6,94 | <u>8,27</u> 6,41 | <u>8,08</u> - | <u>11,72</u> 5,08 | <u>14,39</u> - | <u>12,41</u> - | <u>16,51</u> - |
| Котельные | | <u>12,56</u> - | <u>7,61</u> 7,08 | <u>7,94</u> 5,87 | <u>7,82</u> - | <u>10,79</u> 4,71 | <u>13,40</u> - | <u>11,92</u> - | <u>14,79</u> - |
| Очистные сооружения | | <u>12,18</u> - | <u>7,21</u> 6,89 | <u>8,13</u> 6,23 | <u>7,81</u> - | <u>10,60</u> 4,74 | <u>13,79</u> - | <u>11,90</u> - | <u>15,72</u> - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>10,27</u> - | <u>6,84</u> 6,24 | <u>6,09</u> 4,60 | <u>6,30</u> - | <u>9,90</u> 4,63 | <u>11,48</u> - | <u>7,71</u> - | <u>12,33</u> - |

| Объект строительства | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край | Амурская область (I зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область | Чукотский автономный округ |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>7,82</u> - | <u>5,11</u> 4,82 | <u>6,01</u> 4,81 | <u>5,96</u> - | <u>8,02</u> 3,88 | <u>8,33</u> - | <u>7,30</u> - | <u>9,12</u> - |
| Внешние инженерные сети канализации | <u>11,58</u> - | <u>7,83</u> 7,36 | <u>8,56</u> 6,26 | <u>8,42</u> - | <u>13,25</u> 5,73 | <u>14,08</u> - | <u>12,24</u> - | <u>15,63</u> - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | <u>9,04</u> - | <u>6,55</u> 6,19 | <u>7,50</u> 5,70 | <u>7,74</u> - | <u>10,57</u> 4,83 | <u>12,60</u> - | <u>11,01</u> - | <u>14,73</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>8,81</u> - | <u>6,25</u> 5,81 | <u>5,78</u> 6,33 | <u>5,82</u> - | <u>7,86</u> 3,86 | <u>8,51</u> - | <u>7,25</u> - | <u>9,91</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>8,52</u> - | <u>5,51</u> 5,09 | <u>6,10</u> 5,68 | <u>5,71</u> - | <u>8,60</u> 4,02 | <u>10,04</u> - | <u>8,73</u> - | <u>11,69</u> - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>7,87</u> - | <u>5,34</u> 4,96 | <u>4,95</u> 5,16 | <u>5,32</u> - | <u>6,58</u> 3,23 | <u>6,89</u> - | <u>6,44</u> - | <u>7,57</u> - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | <u>7,18</u> - | <u>4,65</u> 4,32 | <u>4,26</u> 3,99 | <u>4,79</u> - | <u>6,19</u> 2,95 | <u>7,33</u> - | <u>6,88</u> - | <u>7,79</u> - |
| Сети наружного освещения | <u>10,93</u> - | <u>8,10</u> 7,59 | <u>8,81</u> 7,13 | <u>8,41</u> - | <u>11,99</u> 5,17 | <u>14,10</u> - | <u>13,46</u> - | <u>16,59</u> - |
| Прочие объекты ⁵ | <u>12,00</u> - | <u>7,52</u> 6,89 | <u>8,07</u> 6,45 | <u>8,07</u> - | <u>11,28</u> 4,83 | <u>14,09</u> - | <u>11,84</u> - | <u>15,71</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>23,66</u> - | <u>14,13</u> 11,66 | <u>17,33</u> 13,12 | <u>16,31</u> - | <u>25,76</u> 9,36 | <u>25,43</u> - | <u>24,55</u> - | <u>29,83</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | <u>7,77</u> | <u>6,00</u> | <u>6,06</u> | <u>8,52</u> | <u>13,57</u> | <u>11,20</u> | <u>15,14</u> | <u>10,80</u> |
| Электрификация железных дорог ⁴ | <u>7,90</u> | <u>6,00</u> | <u>6,26</u> | <u>6,22</u> | - | - | - | - |
| Железные дороги ⁴ | <u>9,71</u> | <u>7,66</u> | <u>8,19</u> | <u>8,15</u> | - | - | - | - |
| Аэродромы гражданского назначения | - - | <u>8,53</u> 7,82 | <u>8,83</u> 6,25 | <u>8,72</u> - | <u>12,79</u> 5,48 | - - | <u>13,22</u> - | - - |

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применить 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).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
- Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией, входящей в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
- Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).
- Индексы для отсутствующих регионов не опубликованы в связи с непредставлением или несвоевременным представлением отчетных данных за 2 квартал 2017 г.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2017 года.**

(без НДС)

| № п/п | Наименование региона | 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 | 7,12 | 5,20 | 6,15 | 4,82 | 5,73 | 11,73 |
| 2 | Брянская область | 7,40 | 5,19 | 6,44 | 5,23 | 6,10 | 11,51 |
| 3 | Владимирская область | 7,57 | 5,50 | 6,60 | 5,55 | 6,47 | 12,91 |
| 4 | Воронежская область | 7,25 | 5,38 | 6,26 | 5,09 | 6,08 | 12,26 |
| 5 | Ивановская область | 7,56 | 5,27 | 6,66 | 5,59 | 6,66 | 11,87 |
| 6 | Калужская область | 7,76 | 5,54 | 6,78 | 5,88 | 6,97 | 12,95 |
| 7 | Костромская область | 7,51 | 5,35 | 6,54 | 5,45 | 6,39 | 11,90 |
| 8 | Курская область | 7,36 | 5,40 | 6,35 | 5,25 | 6,23 | 12,16 |
| 9 | Липецкая область | 7,17 | 5,07 | 6,19 | 4,90 | 5,93 | 10,61 |
| 10 | Московская область | 8,13 | 6,24 | 6,87 | 6,42 | 7,17 | 19,00 |
| 11 | Орловская область | 7,48 | 5,38 | 6,53 | 5,35 | 6,31 | 12,16 |
| 12 | Рязанская область | 7,47 | 5,38 | 6,49 | 5,35 | 6,19 | 12,19 |
| 13 | Смоленская область | 7,38 | 5,36 | 6,46 | 5,26 | 6,14 | 12,11 |
| 14 | Тамбовская область | 7,25 | 5,35 | 6,26 | 5,08 | 6,10 | 11,74 |
| 15 | Тверская область | 7,47 | 5,43 | 6,50 | 5,38 | 6,31 | 13,45 |
| 16 | Тульская область | 7,44 | 5,18 | 6,50 | 5,40 | 6,34 | 11,77 |
| 17 | Ярославская область | 7,68 | 5,40 | 6,70 | 5,65 | 6,75 | 12,52 |
| 18 | г. Москва | 8,24 | 6,48 | 7,08 | 6,42 | 7,49 | 18,45 |
| II | Северо-Западный федеральный округ | | | | | | |
| 19 | Республика Карелия | 7,51 | 5,41 | 6,69 | 6,05 | 6,61 | 11,08 |
| 20 | Республика Коми | 8,00 | 5,88 | 7,16 | 6,23 | 7,23 | 13,36 |
| 21 | Архангельская область | 8,15 | 6,80 | 7,28 | 6,40 | 7,65 | 18,23 |
| 22 | Вологодская область | 8,01 | 6,09 | 6,68 | 6,39 | 7,54 | 15,71 |
| 23 | Калининградская область | 7,73 | 5,59 | 6,65 | 5,65 | 6,29 | 13,90 |
| 24 | Ленинградская область | 7,57 | 5,74 | 6,50 | 5,54 | 6,48 | 16,02 |
| 25 | Мурманская область | 8,16 | 6,62 | 6,97 | 6,64 | 7,33 | 15,06 |
| 26 | Новгородская область | 7,49 | 5,59 | 6,45 | 5,39 | 6,35 | 12,03 |

| № п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
|------------|--|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ² | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания ³ | Пусконаладочные работы |
| 27 | Псковская область | 7,51 | 5,75 | 6,56 | 6,22 | 6,58 | 14,18 |
| 28 | г. Санкт - Петербург | 7,90 | 5,76 | 6,67 | 5,92 | 7,20 | 14,81 |
| III | Южный федеральный округ | | | | | | |
| 29 | Республика Адыгея | 7,30 | 4,95 | 6,22 | 5,15 | 6,05 | 10,03 |
| 30 | Астраханская область | 7,61 | 5,28 | 6,64 | 5,42 | 6,44 | 11,99 |
| 31 | Волгоградская область | 7,42 | 5,43 | 6,50 | 5,20 | 6,00 | 12,67 |
| 32 | Республика Калмыкия | 7,31 | 5,08 | 6,29 | 5,12 | 6,03 | 10,80 |
| 33 | Краснодарский край | 7,19 | 5,20 | 6,08 | 4,87 | 5,63 | 11,70 |
| 34 | Ростовская область | 7,45 | 5,11 | 6,19 | 5,18 | 6,10 | 10,90 |
| IV | Северо-Кавказский федеральный округ | | | | | | |
| 35 | Республика Дагестан | 7,56 | 6,12 | 6,73 | 6,34 | 7,24 | 11,92 |
| 36 | Республика Ингушетия | 6,66 | 5,34 | 6,54 | 5,59 | 6,54 | 11,90 |
| 37 | Кабардино - Балкарская Республика | 7,18 | 5,86 | 6,65 | 5,89 | 6,70 | 11,24 |
| 38 | Карачаево - Черкесская Республика | 7,21 | 5,18 | 6,43 | 5,54 | 6,45 | 11,23 |
| 39 | Республика Северная Осетия – Алания | 7,00 | 5,51 | 6,37 | 5,34 | 6,18 | 13,82 |
| 40 | Чеченская Республика | 7,56 | 5,97 | 6,73 | 6,01 | 6,89 | 12,60 |
| 41 | Ставропольский край | 7,14 | 5,41 | 6,21 | 5,14 | 6,07 | 11,92 |
| V | Приволжский федеральный округ | | | | | | |
| 42 | Республика Башкортостан | 7,35 | 5,54 | 6,71 | 5,41 | 6,02 | 12,30 |
| 43 | Республика Марий Эл | 7,35 | 5,23 | 6,37 | 5,20 | 5,93 | 11,62 |
| 44 | Республика Мордовия | 7,21 | 5,17 | 6,41 | 5,49 | 6,39 | 10,99 |
| 45 | Республика Татарстан | 7,18 | 5,14 | 6,42 | 5,03 | 5,58 | 10,35 |
| 46 | Удмуртская Республика | 7,19 | 5,10 | 6,47 | 5,19 | 6,12 | 9,82 |
| 47 | Чувашская Республика | 7,46 | 5,35 | 6,41 | 5,39 | 6,19 | 12,19 |
| 48 | Кировская область | 7,31 | 4,88 | 6,29 | 5,06 | 5,93 | 9,02 |
| 49 | Нижегородская область | 7,28 | 5,44 | 6,40 | 5,39 | 6,25 | 12,66 |
| 50 | Оренбургская область | 6,68 | 5,13 | 6,37 | 5,19 | 5,90 | 10,13 |
| 51 | Пензенская область | 7,05 | 5,19 | 6,30 | 4,88 | 5,80 | 11,39 |
| 52 | Пермский край | 7,17 | 5,40 | 6,47 | 5,19 | 6,08 | 11,21 |
| 53 | Самарская область | 7,47 | 5,57 | 6,83 | 5,58 | 6,80 | 13,52 |
| 54 | Саратовская область | 7,34 | 5,30 | 6,30 | 5,17 | 6,02 | 10,97 |
| 55 | Ульяновская область | 7,25 | 5,23 | 6,48 | 5,28 | 6,16 | 11,55 |
| VI | Уральский федеральный округ | | | | | | |
| 56 | Курганская область | 7,36 | 5,31 | 6,57 | 5,28 | 6,18 | 11,17 |
| 57 | Свердловская область | 7,81 | 5,81 | 6,86 | 6,01 | 6,93 | 13,90 |

| № п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железно-дорожный ² | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания ³ | Пусконаладочные работы |
| 58 | Тюменская область | 7,94 | 6,09 | 6,84 | 6,11 | 7,27 | 14,60 |
| 59 | Челябинская область | 7,26 | 5,36 | 6,49 | 5,07 | 5,80 | 12,19 |
| 60 | Ханты - Мансийский автономный округ – Югра | 7,46 | 5,79 | 6,55 | 6,00 | 7,29 | 12,40 |
| 61 | Ямало - Ненецкий автономный округ | 8,04 | 6,43 | 7,50 | 6,94 | 8,04 | 13,93 |
| VII | Сибирский федеральный округ | | | | | | |
| 62 | Республика Алтай | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Республика Бурятия | 7,50 | 5,56 | 6,41 | 5,47 | 6,26 | 12,71 |
| 64 | Республика Тыва | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Республика Хакасия | 7,54 | 5,45 | 6,44 | 5,71 | 6,48 | 11,37 |
| 66 | Алтайский край | 7,58 | 5,58 | 6,60 | 5,70 | 6,43 | 12,72 |
| 67 | Красноярский край | 7,46 | 5,55 | 6,36 | 5,64 | 6,48 | 12,93 |
| 68 | Иркутская область | 7,57 | 5,73 | 6,44 | 5,75 | 6,55 | 12,88 |
| 69 | Кемеровская область | 7,58 | 5,73 | 6,67 | 5,72 | 6,52 | 12,74 |
| 70 | Новосибирская область | 7,35 | 5,27 | 6,35 | 5,43 | 6,02 | 10,78 |
| 71 | Омская область | 7,48 | 5,32 | 6,55 | 5,60 | 6,25 | 11,25 |
| 72 | Томская область | 7,46 | 5,57 | 6,40 | 5,28 | 5,95 | 13,33 |
| 73 | Забайкальский край | 7,65 | 5,49 | 6,66 | 5,71 | 6,80 | 11,70 |
| VIII | Дальневосточный федеральный округ | | | | | | |
| 74 | Республика Саха (Якутия) | 8,00 | 6,67 | 8,08 | 7,36 | 8,00 | 16,85 |
| 75 | Приморский край | 6,81 | 5,49 | 6,99 | 5,35 | 6,37 | 10,88 |
| 76 | Хабаровский край | 7,05 | 5,48 | 6,93 | 5,24 | 6,24 | 13,29 |
| 77 | Амурская область | 7,18 | 5,61 | 6,78 | 5,54 | 6,27 | 12,51 |
| 78 | Камчатский край | - | - | - | - | - | - |
| 79 | Магаданская область | - | - | - | - | - | - |
| 80 | Сахалинская область | 6,84 | 6,18 | 6,48 | 6,33 | 6,67 | 15,35 |
| 81 | Еврейская автономная область | 7,08 | 5,45 | 6,76 | 5,31 | 6,29 | 11,85 |
| 82 | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титulu, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные 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. Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III квартал 2017 года.

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
|-------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Экономика в целом | 7,83 |
| 2 | Электроэнергетика | 8,59 |
| 3 | Нефтедобывающая | 6,75 |
| 4 | Газовая | 6,65 |
| 5 | Угольная | 8,82 |
| 6 | Сланцевая | 9,29 |
| 7 | Горфяная | 9,37 |
| 8 | Черная металлургия | 7,40 |
| 9 | Цветная металлургия | 7,17 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 9,76 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 8,39 |
| 12 | Приборостроение | 8,39 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 9,03 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 6,99 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 8,50 |
| 16 | Строительных материалов | 10,00 |
| 17 | Легкая | 7,22 |
| 18 | Пищевкусовая | 7,82 |
| 19 | Микробиологическая | 7,36 |
| 20 | Полиграфическая | 10,13 |
| 21 | Сельское хозяйство | 8,58 |
| 22 | Строительство | 5,90 |
| 23 | Транспорт | 11,26 |
| 24 | Связь | 7,04 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 10,67 |
| 26 | Жилищное строительство | 7,56 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 9,66 |
| 28 | Образование | 7,02 |
| 29 | Здравоохранение | 7,38 |
| 30 | По объектам непромышленного назначения | 9,82 |

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III квартал 2017 года.

(без НДС)

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|--|---|------------|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экономика в целом | 64,81 | 4,07 |
| 2 | Электроэнергетика | 77,48 | 4,37 |
| 3 | Нефтедобывающая | 94,34 | 4,77 |
| 4 | Газовая | 83,04 | 3,90 |
| 5 | Угольная | 63,07 | 4,96 |
| 6 | Сланцевая | 72,76 | 4,62 |
| 7 | Торфяная | 58,23 | 4,30 |
| 8 | Черная металлургия | 57,45 | 4,04 |
| 9 | Цветная металлургия | 66,90 | 4,56 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 89,10 | 4,83 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 44,67 | 4,14 |
| 12 | Приборостроение | 44,41 | 4,36 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 42,65 | 4,08 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 43,50 | 4,08 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 60,71 | 3,88 |
| 16 | Строительных материалов | 64,98 | 4,11 |
| 17 | Легкая | 42,31 | 3,56 |
| 18 | Пищевкусовая | 46,12 | 3,93 |
| 19 | Микробиологическая | 75,68 | 4,04 |
| 20 | Полиграфическая | 29,84 | 3,89 |
| 21 | Сельское хозяйство | 83,23 | 3,83 |
| 22 | Строительство | 63,64 | 4,01 |
| 23 | Транспорт | 59,32 | 3,99 |
| 24 | Связь | 42,85 | 3,25 |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|---|---|------------|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 58,62 | 4,10 |
| 26 | Жилищное строительство | 46,16 | 4,00 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 46,02 | 4,29 |
| 28 | Образование | 57,67 | 3,48 |
| 29 | Здравоохранение | 66,15 | 3,65 |
| 30 | По объектам непромышленного назначения | 41,49 | 3,74 |