



**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 vertical stroke and a diagonal flourish.

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 непромышленного назначения	43,16	3,88