



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**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

07.06.2018 № 24818-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 во II 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.

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», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за I квартал 2018 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

Х.Д. Мавляров

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2018 года<sup>1,2,3,7</sup>.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР- 2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Белгородская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Липецкая область	Рязанская область	Смоленская область	Ярославская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6.48</u>	<u>7.13</u>	<u>7.08</u>	<u>7.43</u>	<u>6.53</u>	<u>6.71</u>	<u>7.06</u>	<u>6.24</u>	<u>6.14</u>	<u>7.79</u>
		7,71	7,64	-	-	-	-	-	6,84	-	-
	Панельные	<u>5.90</u>	<u>6.35</u>	<u>6.76</u>	<u>6.89</u>	<u>6.30</u>	<u>6.58</u>	<u>6.49</u>	<u>5.83</u>	<u>5.95</u>	<u>6.92</u>
		7,34	6,53	-	-	-	-	-	6,33	-	-
Монолитные	<u>6.01</u>	<u>6.38</u>	<u>6.66</u>	<u>6.99</u>	<u>6.00</u>	<u>6.55</u>	<u>6.72</u>	<u>5.77</u>	<u>5.84</u>	<u>7.34</u>	
	6,86	6,89	-	-	-	-	-	6,29	-	-	
Прочие	<u>6.14</u>	<u>6.61</u>	<u>6.82</u>	<u>6.93</u>	<u>6.24</u>	<u>6.64</u>	<u>6.80</u>	<u>5.90</u>	<u>5.96</u>	<u>6.98</u>	
	7,21	7,04	-	-	-	-	-	6,45	-	-	
Административные здания		<u>6.03</u>	<u>6.42</u>	<u>6.41</u>	<u>6.25</u>	<u>6.14</u>	<u>5.84</u>	<u>6.56</u>	<u>6.21</u>	<u>6.27</u>	<u>6.98</u>
		6,07	6,50	-	-	-	-	-	6,33	-	-
Объекты образования	Детские сады	<u>6.00</u>	<u>6.48</u>	<u>6.62</u>	<u>6.40</u>	<u>6.09</u>	<u>5.88</u>	<u>6.77</u>	<u>6.22</u>	<u>6.39</u>	<u>6.60</u>
		6,67	7,43	-	-	-	-	-	6,76	-	-
	Школы	<u>5.86</u>	<u>6.42</u>	<u>6.35</u>	<u>6.22</u>	<u>5.93</u>	<u>5.89</u>	<u>6.50</u>	<u>6.32</u>	<u>6.05</u>	<u>6.46</u>
		7,08	7,18	-	-	-	-	-	6,88	-	-
Прочие	<u>5.95</u>	<u>6.46</u>	<u>6.54</u>	<u>6.36</u>	<u>6.13</u>	<u>5.88</u>	<u>6.67</u>	<u>6.23</u>	<u>6.29</u>	<u>6.56</u>	
	6,80	7,35	-	-	-	-	-	6,80	-	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6.68</u>	<u>7.09</u>	<u>7.17</u>	<u>7.21</u>	<u>6.57</u>	<u>6.32</u>	<u>7.51</u>	<u>6.99</u>	<u>6.43</u>	<u>7.46</u>
		7,20	7,53	-	-	-	-	-	7,40	-	-
	Больницы	<u>6.33</u>	<u>7.15</u>	<u>6.84</u>	<u>6.90</u>	<u>6.63</u>	<u>5.90</u>	<u>7.08</u>	<u>6.56</u>	<u>6.71</u>	<u>7.54</u>
		6,66	7,22	-	-	-	-	-	7,04	-	-
Прочие	<u>6.43</u>	<u>7.20</u>	<u>6.95</u>	<u>6.99</u>	<u>6.48</u>	<u>6.05</u>	<u>7.27</u>	<u>6.83</u>	<u>6.60</u>	<u>7.50</u>	
	6,88	7,39	-	-	-	-	-	7,21	-	-	
Объекты спортивного назначения		<u>6.01</u>	<u>6.64</u>	<u>6.57</u>	<u>6.38</u>	<u>6.25</u>	<u>6.17</u>	<u>6.82</u>	<u>6.28</u>	<u>6.11</u>	<u>7.15</u>
		6,60	7,09	-	-	-	-	-	6,90	-	-

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

## 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 <sup>6</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>7</sup>	Вологодская область	Мурманская область	Новгородская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,37</u>	<u>9,25</u>	<u>9,19</u>	<u>10,61</u>	<u>10,87</u>	<u>11,01</u>	<u>9,96</u>	<u>12,07</u>	<u>16,40</u>	<u>7,69</u>	<u>11,38</u>	<u>8,00</u>
		5,82	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,18	8,18	8,18	8,45	7,52	7,25
	Панельные	<u>8,55</u>	<u>9,18</u>	<u>9,73</u>	<u>10,72</u>	<u>11,09</u>	<u>11,00</u>	<u>8,19</u>	<u>9,59</u>	<u>12,52</u>	<u>7,62</u>	<u>10,51</u>	<u>7,72</u>
		6,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	6,73	6,73	6,73	7,60	7,03	6,77
Монолитные	<u>7,52</u>	<u>8,05</u>	<u>8,71</u>	<u>9,74</u>	<u>9,88</u>	<u>9,99</u>	<u>8,37</u>	<u>10,21</u>	<u>14,00</u>	<u>7,01</u>	<u>9,77</u>	<u>6,97</u>	
	6,26	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,91	6,91	6,91	7,29	6,37	5,99	
Прочие	<u>6,98</u>	<u>8,64</u>	<u>9,05</u>	<u>10,21</u>	<u>10,45</u>	<u>10,53</u>	<u>8,85</u>	<u>10,71</u>	<u>14,55</u>	<u>7,36</u>	<u>10,50</u>	<u>7,46</u>	
	5,70	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,26	7,26	7,26	7,71	6,91	6,56	
Административные здания		<u>7,14</u>	<u>8,11</u>	<u>8,41</u>	<u>9,50</u>	<u>9,61</u>	<u>9,73</u>	<u>8,67</u>	<u>10,40</u>	<u>14,16</u>	<u>7,27</u>	<u>9,10</u>	<u>6,81</u>
		5,71	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,18	7,18	7,18	7,34	6,36	5,75
Объекты образования	Детские сады	<u>6,78</u>	<u>8,04</u>	<u>8,54</u>	<u>9,49</u>	<u>9,60</u>	<u>9,76</u>	<u>8,24</u>	<u>9,70</u>	<u>12,90</u>	<u>7,12</u>	<u>8,54</u>	<u>6,50</u>
		6,21	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,90	6,90	6,90	7,74	5,93	5,91
	Школы	<u>6,51</u>	<u>7,43</u>	<u>7,70</u>	<u>8,70</u>	<u>8,79</u>	<u>8,89</u>	<u>8,04</u>	<u>9,60</u>	<u>13,00</u>	<u>7,03</u>	<u>8,35</u>	<u>6,28</u>
5,68		6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	7,35	5,83	5,69	
Прочие	<u>6,67</u>	<u>7,83</u>	<u>8,28</u>	<u>9,23</u>	<u>9,34</u>	<u>9,49</u>	<u>8,18</u>	<u>9,67</u>	<u>12,93</u>	<u>7,08</u>	<u>8,48</u>	<u>6,43</u>	
	6,01	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,81	6,81	6,81	7,64	5,89	5,85	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,01</u>	<u>9,02</u>	<u>9,58</u>	<u>10,83</u>	<u>11,01</u>	<u>11,22</u>	<u>9,92</u>	<u>11,70</u>	<u>15,56</u>	<u>7,32</u>	<u>10,27</u>	<u>7,72</u>
		6,27	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	8,18	8,18	8,18	7,38	6,60	6,49
	Больницы	<u>8,61</u>	<u>8,71</u>	<u>8,77</u>	<u>9,77</u>	<u>9,92</u>	<u>10,00</u>	<u>9,15</u>	<u>10,76</u>	<u>14,19</u>	<u>7,73</u>	<u>9,56</u>	<u>7,81</u>
6,94		7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,63	7,63	7,63	7,68	6,27	6,85	
Прочие	<u>8,39</u>	<u>8,83</u>	<u>9,09</u>	<u>10,19</u>	<u>10,36</u>	<u>10,49</u>	<u>9,44</u>	<u>11,08</u>	<u>14,65</u>	<u>7,54</u>	<u>9,79</u>	<u>7,78</u>	
	6,74	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,85	7,85	7,85	7,54	6,38	6,71	
Объекты спортивного назначения		<u>7,70</u>	<u>8,19</u>	<u>8,56</u>	<u>9,62</u>	<u>9,74</u>	<u>9,83</u>	<u>8,73</u>	<u>10,56</u>	<u>14,11</u>	<u>7,14</u>	<u>9,31</u>	<u>7,34</u>
		6,55	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,21	7,21	7,21	7,00	6,56	6,27
Объекты культуры		<u>8,21</u>	<u>9,16</u>	<u>9,58</u>	<u>10,80</u>	<u>10,96</u>	<u>11,15</u>	<u>9,67</u>	<u>11,45</u>	<u>15,21</u>	<u>7,42</u>	<u>9,94</u>	<u>7,80</u>
		6,81	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	8,01	8,01	8,01	7,49	6,55	6,58
Котельные		<u>7,79</u>	<u>8,37</u>	<u>8,57</u>	<u>9,66</u>	<u>9,78</u>	<u>9,91</u>	<u>9,03</u>	<u>10,63</u>	<u>14,10</u>	<u>7,82</u>	<u>9,16</u>	<u>7,13</u>
		6,53	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,59	7,59	7,59	7,56	5,63	6,08

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 <sup>6</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>7</sup>	Вологодская область	Мурманская область	Новгородская область
Очистные сооружения	<u>7,97</u>	<u>9,19</u>	<u>9,77</u>	<u>10,85</u>	<u>11,03</u>	<u>11,17</u>	<u>9,06</u>	<u>10,58</u>	<u>13,83</u>	<u>7,57</u>	<u>9,76</u>	<u>7,50</u>
	7,19	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,41	7,41	7,41	8,56	7,30	7,01
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,52</u>	<u>6,68</u>	<u>6,67</u>	<u>7,42</u>	<u>7,42</u>	<u>7,46</u>	<u>7,24</u>	<u>8,32</u>	<u>10,67</u>	<u>6,99</u>	<u>7,16</u>	<u>5,37</u>
	5,00	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,79	5,79	5,79	5,73	5,80	4,71
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,12</u>	<u>6,27</u>	<u>6,34</u>	<u>7,01</u>	<u>7,11</u>	<u>7,13</u>	<u>6,92</u>	<u>8,33</u>	<u>11,19</u>	<u>5,73</u>	<u>6,79</u>	<u>5,57</u>
	5,49	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,58	5,58	5,58	5,69	5,52	4,94
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,48</u>	<u>10,25</u>	<u>10,44</u>	<u>11,71</u>	<u>11,86</u>	<u>11,90</u>	<u>10,93</u>	<u>13,25</u>	<u>18,32</u>	<u>8,89</u>	<u>10,36</u>	<u>8,80</u>
	7,60	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	8,24	8,24	8,24	8,86	6,92	7,22
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,34</u>	<u>8,78</u>	<u>8,76</u>	<u>10,12</u>	<u>10,10</u>	<u>10,18</u>	<u>9,40</u>	<u>11,56</u>	<u>16,27</u>	<u>7,37</u>	<u>9,72</u>	<u>7,49</u>
	6,16	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,06	7,06	7,06	7,47	7,22	6,92
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,75</u>	<u>5,53</u>	<u>5,46</u>	<u>6,08</u>	<u>6,07</u>	<u>6,11</u>	<u>6,61</u>	<u>7,66</u>	<u>9,78</u>	<u>5,57</u>	<u>8,02</u>	<u>5,63</u>
	5,18	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	6,01	6,01	6,01	5,11	6,78	5,07
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,94</u>	<u>6,22</u>	<u>6,10</u>	<u>7,11</u>	<u>7,07</u>	<u>7,15</u>	<u>7,31</u>	<u>8,99</u>	<u>12,47</u>	<u>5,96</u>	<u>7,72</u>	<u>5,74</u>
	4,90	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	6,33	6,33	6,33	5,04	5,93	5,05
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,17</u>	<u>5,11</u>	<u>4,93</u>	<u>5,17</u>	<u>5,22</u>	<u>5,26</u>	<u>5,38</u>	<u>5,82</u>	<u>6,70</u>	<u>5,18</u>	<u>6,33</u>	<u>5,08</u>
	4,68	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	4,90	4,90	4,90	4,63	5,91	4,71
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,34</u>	<u>5,30</u>	<u>5,02</u>	<u>5,40</u>	<u>5,48</u>	<u>5,53</u>	<u>5,18</u>	<u>5,74</u>	<u>6,83</u>	<u>5,01</u>	<u>5,43</u>	<u>4,71</u>
	4,80	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	4,55	4,55	4,55	5,05	5,26	4,37
Сети наружного освещения	<u>8,91</u>	<u>9,60</u>	<u>9,52</u>	<u>11,10</u>	<u>11,07</u>	<u>11,14</u>	<u>10,87</u>	<u>13,60</u>	<u>19,35</u>	<u>9,23</u>	<u>11,35</u>	<u>8,50</u>
	7,70	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,32	8,32	8,32	8,69	7,83	6,97
Прочие объекты	<u>7,86</u>	<u>9,15</u>	<u>9,49</u>	<u>10,66</u>	<u>10,85</u>	<u>10,90</u>	<u>9,39</u>	<u>10,98</u>	<u>14,39</u>	<u>7,59</u>	<u>9,72</u>	<u>7,46</u>
	6,49	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,72	7,72	7,72	7,84	6,76	6,64
Пусконаладочные работы	<u>13,07</u>	<u>16,48</u>	<u>16,48</u>	<u>20,30</u>	<u>20,32</u>	<u>20,36</u>	<u>22,20</u>	<u>31,06</u>	<u>50,28</u>	<u>16,13</u>	<u>21,64</u>	<u>13,90</u>
	10,99	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	16,82	16,82	16,82	15,44	11,06	9,13
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,71	10,98	10,99	12,73	12,80	12,83	10,94	14,23	21,38	6,05	9,62	9,48
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,59	6,18	-	-	-	-	7,08	-	-	5,99	7,17	5,57
Железные дороги <sup>4</sup>	8,08	8,55	-	-	-	-	9,58	-	-	7,65	9,31	7,90
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,94</u>	<u>10,41</u>	<u>10,42</u>	<u>11,55</u>	<u>12,71</u>	<u>11,34</u>	<u>10,45</u>	<u>11,18</u>	<u>12,31</u>	<u>8,61</u>	<u>11,00</u>	<u>7,58</u>
	7,22	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	8,45	8,45	8,45	8,90	7,66	7,03

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,27</u>	<u>7,38</u>	<u>6,25</u>	<u>6,00</u>	-	-
		6,97	8,14	6,34	6,80	6,61	6,61
	Панельные	<u>6,95</u>	<u>7,09</u>	<u>6,00</u>	<u>6,66</u>	-	-
		6,95	6,76	6,21	7,12	6,48	6,48
Монолитные	<u>7,09</u>	<u>6,92</u>	<u>6,21</u>	<u>6,09</u>	-	-	
	6,56	6,77	6,57	6,33	6,86	6,84	
Прочие	<u>7,12</u>	<u>7,00</u>	<u>6,15</u>	<u>6,19</u>	-	-	
	6,73	7,08	6,40	6,63	6,70	6,70	
Административные здания		<u>6,42</u>	<u>6,20</u>	<u>5,99</u>	<u>6,04</u>	-	-
		6,56	5,86	6,47	6,29	6,69	6,45
Объекты образования	Детские сады	<u>6,89</u>	<u>6,15</u>	<u>5,99</u>	<u>5,91</u>	-	-
		6,59	6,58	6,80	6,69	6,44	6,44
	Школы	<u>6,35</u>	<u>6,07</u>	<u>5,79</u>	<u>5,81</u>	-	-
		6,73	5,58	6,51	6,58	5,84	5,84
Прочие	<u>6,67</u>	<u>6,14</u>	<u>5,93</u>	<u>5,86</u>	-	-	
	6,62	6,22	6,71	6,65	6,39	6,39	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,30</u>	<u>6,97</u>	<u>6,46</u>	<u>6,90</u>	-	-
		7,06	6,77	6,46	6,89	6,45	6,45
	Больницы	<u>7,19</u>	<u>6,98</u>	<u>6,55</u>	<u>6,91</u>	-	-
		6,76	6,64	6,67	7,26	6,40	6,40
Прочие	<u>7,23</u>	<u>7,06</u>	<u>6,51</u>	<u>6,90</u>	-	-	
	6,92	6,68	6,58	7,13	6,44	6,44	
Объекты спортивного назначения		<u>6,58</u>	<u>6,48</u>	<u>6,32</u>	<u>6,26</u>	-	-
		6,59	6,11	6,61	6,84	6,77	6,53
Объекты культуры		<u>7,24</u>	<u>7,27</u>	<u>6,72</u>	<u>6,86</u>	-	-
		7,08	6,67	6,91	7,32	6,94	6,71
Котельные		<u>6,66</u>	<u>6,41</u>	<u>6,61</u>	<u>6,60</u>	-	-
		6,37	6,80	6,73	7,07	6,84	6,61
Очистные сооружения		<u>7,59</u>	<u>6,87</u>	<u>6,92</u>	<u>6,54</u>	-	-
		7,26	7,66	7,04	7,56	6,93	6,70

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,55</u>	<u>6,49</u>	<u>5,85</u>	<u>6,61</u>	-	-
	6,57	4,54	6,10	6,83	6,51	6,27
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,70</u>	<u>5,01</u>	<u>5,43</u>	<u>5,52</u>	-	-
	5,58	5,69	5,99	5,59	6,13	5,93
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,55</u>	<u>8,39</u>	<u>9,15</u>	<u>8,33</u>	-	-
	7,65	6,85	7,57	9,03	8,09	7,78
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,24</u>	<u>6,88</u>	<u>7,77</u>	<u>7,47</u>	-	-
	7,81	7,06	7,35	7,71	7,52	7,30
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,19</u>	<u>5,08</u>	<u>5,30</u>	<u>5,01</u>	-	-
	4,46	6,97	5,19	5,23	5,19	5,03
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,80</u>	<u>5,19</u>	<u>5,93</u>	<u>5,65</u>	-	-
	6,19	6,67	5,78	7,37	5,39	5,22
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,64</u>	<u>4,52</u>	<u>4,77</u>	<u>4,37</u>	-	-
	3,98	6,23	4,55	4,41	4,60	4,43
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,62</u>	<u>4,08</u>	<u>4,37</u>	<u>4,59</u>	-	-
	4,81	5,35	4,11	5,80	4,09	3,94
Сети наружного освещения	<u>8,20</u>	<u>8,26</u>	<u>8,40</u>	<u>7,64</u>	-	-
	7,38	8,09	8,41	8,29	7,91	7,63
Прочие объекты	<u>7,22</u>	<u>7,04</u>	<u>6,60</u>	<u>6,67</u>	-	-
	6,84	6,91	6,71	7,11	6,94	6,71
Пусконаладочные работы	<u>12,31</u>	<u>13,06</u>	<u>11,99</u>	<u>11,17</u>	-	-
	13,37	13,25	14,91	11,17	14,24	13,77
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,25	8,47	10,78	9,51	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,29	5,41	5,21	5,05	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	7,77	7,81	7,63	7,59	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>7,79</u>	<u>7,51</u>	-	-	-
	-	7,31	6,63	-	-	-

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Караачево-Черкесская Республика	Чеченская Республика	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,21</u> -	<u>5,94</u> 7,76	<u>6,64</u> -	<u>6,95</u> -	<u>7,97</u> 8,35	<u>6,61</u> 7,87
	Панельные	<u>6,54</u> -	<u>5,51</u> 5,79	<u>7,00</u> -	<u>7,31</u> -	<u>7,73</u> 7,65	<u>6,18</u> 7,23
	Монолитные	<u>6,21</u> -	<u>5,60</u> 6,63	<u>6,48</u> -	<u>6,90</u> -	<u>7,08</u> 6,64	<u>6,24</u> 6,83
	Прочие	<u>6,58</u> -	<u>5,71</u> 6,77	<u>6,62</u> -	<u>6,92</u> -	<u>7,50</u> 7,36	<u>6,33</u> 7,20
Административные здания		<u>7,29</u> -	<u>6,07</u> 6,31	<u>6,98</u> -	<u>6,20</u> -	<u>7,54</u> 6,88	<u>6,18</u> 7,19
Объекты образования	Детские сады	<u>6,84</u> -	<u>6,08</u> 7,64	<u>6,60</u> -	<u>6,14</u> -	<u>7,33</u> 7,21	<u>6,13</u> 7,19
	Школы	<u>6,68</u> -	<u>6,21</u> 7,30	<u>6,68</u> -	<u>6,03</u> -	<u>7,34</u> 7,12	<u>5,93</u> 6,88
	Прочие	<u>6,79</u> -	<u>6,08</u> 7,47	<u>6,64</u> -	<u>6,13</u> -	<u>7,34</u> 7,18	<u>6,05</u> 7,10
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,97</u> -	<u>6,95</u> 6,73	<u>6,84</u> -	<u>7,37</u> -	<u>6,91</u> 8,00	<u>6,91</u> 8,00
	Больницы	<u>6,88</u> -	<u>7,00</u> 6,79	<u>7,06</u> -	<u>7,46</u> -	<u>6,58</u> 7,22	<u>6,82</u> 7,16
	Прочие	<u>6,94</u> -	<u>6,98</u> 6,79	<u>6,98</u> -	<u>7,41</u> -	<u>6,68</u> 7,50	<u>6,88</u> 7,49
Объекты спортивного назначения		<u>6,19</u> -	<u>6,12</u> 5,90	<u>6,54</u> -	<u>6,65</u> -	<u>6,59</u> 7,56	<u>6,14</u> 6,83
Объекты культуры		<u>6,66</u> -	<u>6,83</u> 6,58	<u>7,11</u> -	<u>7,36</u> -	<u>7,00</u> 7,90	<u>6,61</u> 7,87
Котельные		<u>6,56</u> -	<u>6,42</u> 6,07	<u>6,63</u> -	<u>6,97</u> -	<u>6,63</u> 7,32	<u>6,51</u> 7,28
Очистные сооружения		<u>6,43</u> -	<u>6,36</u> 6,03	<u>6,80</u> -	<u>7,15</u> -	<u>6,62</u> 7,52	<u>6,38</u> 7,99



Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,96</u> -	<u>5,78</u> 5,65	<u>6,03</u> -	<u>5,96</u> -	<u>6,08</u> 5,78	<u>5,96</u> 6,04
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,66</u> -	<u>5,05</u> 4,95	<u>5,34</u> -	<u>5,32</u> -	<u>5,23</u> 5,36	<u>4,62</u> 4,65
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,11</u> -	<u>8,47</u> 7,88	<u>8,84</u> -	<u>8,35</u> -	<u>8,60</u> 8,70	<u>7,05</u> 7,71
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,01</u> -	<u>6,94</u> 6,65	<u>7,36</u> -	<u>7,30</u> -	<u>7,02</u> 7,51	<u>5,96</u> 6,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,09</u> -	<u>4,80</u> 4,69	<u>4,99</u> -	<u>5,29</u> -	<u>4,91</u> 5,89	<u>4,06</u> 4,19
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,07</u> -	<u>5,59</u> 5,36	<u>5,56</u> -	<u>5,90</u> -	<u>4,97</u> 5,47	<u>5,03</u> 5,26
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,66</u> -	<u>4,26</u> 4,20	<u>4,35</u> -	<u>4,90</u> -	<u>4,27</u> 5,00	<u>3,63</u> 3,68
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,25</u> -	<u>4,32</u> 4,23	<u>4,36</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,25</u> 4,71	<u>4,22</u> 4,28
Сети наружного освещения	<u>7,17</u> -	<u>8,02</u> 7,49	<u>8,31</u> -	<u>8,00</u> -	<u>7,79</u> 8,19	<u>7,11</u> 7,52
Прочие объекты	<u>7,33</u> -	<u>6,27</u> 7,39	<u>7,03</u> -	<u>6,72</u> -	<u>7,89</u> 7,71	<u>6,65</u> 7,49
Пусконаладочные работы	<u>12,23</u> -	<u>16,03</u> 14,15	<u>11,54</u> -	<u>14,54</u> -	<u>12,92</u> 13,49	<u>12,13</u> 12,89
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,28	6,37	7,52	8,04	8,91	8,09
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,20	5,07	5,92	5,17	6,21	5,31
Железные дороги <sup>4</sup>	7,78	6,66	7,29	7,35	7,78	7,19
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	<u>5,95</u> -	<u>7,47</u> -	<u>6,29</u> 5,96	- -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Саратовская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,76	6,90	6,34	7,29	7,06	7,61	7,14	5,99	6,54	7,05	6,64	6,65
		6,60	7,61	7,32	8,16	8,92	7,71	7,08	5,22	6,07	-	-	7,01
	Панельные	6,30	6,30	6,39	6,82	7,23	7,26	6,83	5,91	6,64	6,53	6,19	6,64
		6,08	6,66	6,72	7,17	7,79	7,25	6,37	5,10	5,80	-	-	6,98
Монолитные	6,25	6,56	6,00	6,96	6,65	6,99	7,09	5,76	6,15	6,22	6,07	6,54	
	5,96	6,33	6,39	6,94	7,08	7,19	6,49	5,01	5,72	-	-	7,06	
Прочие	6,41	6,59	6,20	7,01	6,94	7,27	7,02	5,88	6,37	6,59	6,29	6,59	
	6,21	6,76	6,74	7,35	7,79	7,40	6,64	5,10	5,84	-	-	7,01	
Административные здания		6,58	6,35	5,85	6,41	6,01	6,14	6,71	6,25	5,79	5,88	6,38	6,23
		5,76	6,51	5,70	6,57	6,24	6,58	6,29	5,11	5,30	-	-	6,61
Объекты образования	Детские сады	6,49	6,33	5,87	6,80	6,08	6,52	7,04	6,53	5,74	5,79	6,38	6,09
		6,25	5,91	6,03	7,14	6,39	6,77	7,23	5,70	5,78	-	-	6,76
	Школы	6,19	6,12	5,69	6,25	5,85	5,99	6,57	6,15	5,54	5,60	6,10	5,86
5,85		5,97	5,85	6,52	6,14	6,52	6,51	5,38	5,58	-	-	7,12	
Прочие	6,38	6,26	5,82	6,60	6,00	6,33	6,90	6,42	5,67	5,78	6,29	6,00	
	6,11	5,93	5,97	6,93	6,31	6,66	6,99	5,58	5,72	-	-	7,08	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,49	6,36	6,28	7,31	6,65	7,24	6,91	6,38	6,42	6,60	7,19	6,83
		6,21	6,53	6,69	7,74	7,49	7,13	6,73	5,40	5,82	-	-	6,99
	Больницы	6,68	6,67	6,27	7,22	6,35	6,98	7,31	6,49	6,47	6,44	6,43	6,67
6,00		6,09	6,22	7,00	6,43	6,83	6,92	5,53	5,69	-	-	7,14	
Прочие	6,60	6,56	6,27	7,27	6,43	7,04	7,15	6,43	6,44	6,49	6,71	6,71	
	6,05	6,23	6,38	7,31	6,80	6,91	6,84	5,47	5,73	-	-	7,06	
Объекты спортивного назначения		6,57	6,88	6,07	6,64	6,41	6,52	7,05	6,08	6,07	6,05	6,78	6,65
		6,13	6,82	6,07	6,89	6,48	6,78	6,74	5,30	5,71	-	-	6,65
Объекты культуры		7,02	7,12	6,48	7,34	6,82	7,30	7,66	6,42	6,40	6,60	7,22	6,84
		6,54	7,43	7,04	7,46	7,39	7,57	7,53	5,53	5,81	-	-	7,52
Котельные		6,70	6,60	6,08	6,62	6,42	6,66	7,09	6,50	6,08	6,15	6,66	6,38
		6,12	6,62	6,33	6,90	6,69	6,86	6,89	5,61	5,32	-	-	6,93
Очистные сооружения		6,77	6,80	6,33	7,23	6,61	7,22	7,03	6,91	6,15	6,18	6,92	6,70
		6,32	6,53	6,60	7,29	7,09	7,43	7,28	6,04	5,75	-	-	7,19

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Саратовская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,69</u>	<u>5,15</u>	<u>5,87</u>	<u>5,71</u>	<u>5,21</u>	<u>5,95</u>	<u>5,73</u>	<u>6,32</u>	<u>5,67</u>	<u>5,40</u>	<u>6,54</u>	<u>5,73</u>
	5,10	5,20	5,90	5,52	5,16	5,90	5,29	5,40	5,32	-	-	6,12
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,65</u>	<u>4,90</u>	<u>4,71</u>	<u>4,65</u>	<u>4,93</u>	<u>5,21</u>	<u>5,37</u>	<u>5,09</u>	<u>4,96</u>	<u>5,59</u>	<u>5,26</u>	<u>4,95</u>
	4,66	5,94	4,70	5,71	5,10	5,54	5,61	4,48	4,26	-	-	6,74
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,56</u>	<u>7,75</u>	<u>7,06</u>	<u>6,93</u>	<u>7,67</u>	<u>7,77</u>	<u>7,74</u>	<u>7,60</u>	<u>6,83</u>	<u>7,40</u>	<u>7,88</u>	<u>7,40</u>
	7,06	7,76	7,04	7,00	7,34	7,61	7,64	6,19	6,07	-	-	7,63
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,21</u>	<u>6,41</u>	<u>6,38</u>	<u>6,36</u>	<u>6,50</u>	<u>6,49</u>	<u>6,80</u>	<u>6,49</u>	<u>6,25</u>	<u>6,85</u>	<u>6,79</u>	<u>6,53</u>
	5,27	7,06	6,36	6,42	6,42	6,62	7,06	5,68	5,41	-	-	7,56
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,88</u>	<u>4,61</u>	<u>5,56</u>	<u>4,41</u>	<u>4,67</u>	<u>4,96</u>	<u>5,29</u>	<u>5,59</u>	<u>4,92</u>	<u>6,14</u>	<u>5,02</u>	<u>4,90</u>
	4,71	4,74	5,68	5,27	4,69	4,89	5,98	4,91	5,85	-	-	7,33
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,32</u>	<u>5,19</u>	<u>5,03</u>	<u>5,56</u>	<u>5,04</u>	<u>5,08</u>	<u>5,55</u>	<u>5,41</u>	<u>4,99</u>	<u>5,03</u>	<u>5,19</u>	<u>5,00</u>
	4,84	5,38	5,20	6,55	5,19	5,02	5,68	4,74	5,45	-	-	7,08
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,11</u>	<u>4,43</u>	<u>5,00</u>	<u>3,75</u>	<u>4,17</u>	<u>4,62</u>	<u>4,63</u>	<u>5,05</u>	<u>4,84</u>	<u>5,37</u>	<u>4,54</u>	<u>4,41</u>
	4,36	4,45	5,01	4,60	4,30	4,48	5,21	4,41	5,48	-	-	6,54
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,98</u>	<u>4,43</u>	<u>4,63</u>	<u>4,31</u>	<u>4,14</u>	<u>4,48</u>	<u>4,15</u>	<u>4,64</u>	<u>4,61</u>	<u>3,99</u>	<u>4,42</u>	<u>4,25</u>
	4,22	4,47	4,64	4,76	4,36	4,45	4,55	4,03	4,93	-	-	5,68
Сети наружного освещения	<u>7,76</u>	<u>7,80</u>	<u>6,90</u>	<u>7,39</u>	<u>7,59</u>	<u>7,57</u>	<u>8,02</u>	<u>7,41</u>	<u>6,88</u>	<u>7,67</u>	<u>8,00</u>	<u>7,30</u>
	6,58	7,77	7,20	7,38	7,84	7,44	8,13	6,56	6,13	-	-	8,07
Прочие объекты	<u>6,94</u>	<u>7,08</u>	<u>6,54</u>	<u>7,24</u>	<u>6,70</u>	<u>7,16</u>	<u>7,42</u>	<u>6,32</u>	<u>6,44</u>	<u>6,33</u>	<u>7,14</u>	<u>6,85</u>
	6,32	6,96	6,83	7,31	7,03	7,14	7,16	5,47	5,85	-	-	7,39
Пусконаладочные работы	<u>14,58</u>	<u>11,92</u>	<u>11,27</u>	<u>11,58</u>	<u>12,52</u>	<u>10,65</u>	<u>13,50</u>	<u>11,94</u>	<u>11,75</u>	<u>13,21</u>	<u>12,31</u>	<u>11,85</u>
	11,56	14,15	12,02	12,42	13,45	10,75	11,40	9,98	12,10	-	-	11,85
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,48	7,68	6,90	7,56	6,97	7,74	6,64	5,96	5,19	7,52	5,57	7,31
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,70	5,23	5,19	5,18	5,34	5,03	-	5,22	5,22	5,48	5,29	5,23
Железные дороги <sup>4</sup>	7,58	7,47	7,35	7,57	7,57	7,54	-	6,85	7,17	7,44	7,52	7,38
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,67</u>	-	<u>6,96</u>	<u>8,23</u>	<u>6,63</u>	<u>8,17</u>	-	<u>7,15</u>	-	-	-	<u>7,05</u>
	5,53	-	7,10	7,23	4,96	5,61	-	6,23	-	-	-	7,24

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,95</u> -	<u>6,30</u> 5,84	<u>9,06</u> -	<u>9,52</u> 6,35
	Панельные	<u>7,13</u> -	<u>6,09</u> 5,61	<u>8,82</u> -	<u>7,98</u> 5,26
	Монолитные	<u>7,38</u> -	<u>6,26</u> 5,80	<u>8,48</u> -	<u>8,50</u> 5,96
	Прочие	<u>7,40</u> -	<u>6,23</u> 5,77	<u>8,92</u> -	<u>8,70</u> 5,90
Административные здания		<u>7,11</u> -	<u>6,31</u> 5,92	<u>7,95</u> -	<u>8,99</u> 6,24
Объекты образования	Детские сады	<u>7,50</u> -	<u>6,19</u> 5,92	<u>7,96</u> -	<u>9,13</u> 7,24
	Школы	<u>7,12</u> -	<u>5,93</u> 5,85	<u>7,55</u> -	<u>8,83</u> 6,81
	Прочие	<u>7,37</u> -	<u>6,11</u> 5,90	<u>7,81</u> -	<u>9,02</u> 7,07
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,83</u> -	<u>5,83</u> 5,63	<u>8,62</u> -	<u>9,82</u> 6,57
	Больницы	<u>7,56</u> -	<u>6,35</u> 5,65	<u>8,05</u> -	<u>9,48</u> 6,81
	Прочие	<u>7,64</u> -	<u>6,13</u> 5,64	<u>8,27</u> -	<u>9,58</u> 6,70
Объекты спортивного назначения		<u>7,17</u> -	<u>6,36</u> 5,99	<u>8,00</u> -	<u>9,40</u> 6,92
Объекты культуры		<u>7,81</u> -	<u>6,65</u> 6,01	<u>8,54</u> -	<u>9,58</u> 6,13
Котельные		<u>7,04</u> -	<u>6,40</u> 5,76	<u>8,27</u> -	<u>8,99</u> 6,27
Очистные сооружения		<u>7,52</u> -	<u>6,47</u> 6,10	<u>8,30</u> -	<u>9,50</u> 7,42

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,64</u> -	<u>5,11</u> 4,72	<u>6,96</u> -	<u>7,61</u> 5,94
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,63</u> -	<u>5,22</u> 5,22	<u>6,14</u> -	<u>5,85</u> 5,22
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,09</u> -	<u>8,41</u> 7,56	<u>10,02</u> -	<u>9,14</u> 6,03
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,70</u> -	<u>6,69</u> 5,98	<u>8,32</u> -	<u>7,74</u> 5,28
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3,61</u> -	<u>5,26</u> 5,25	<u>7,29</u> -	<u>9,06</u> 8,30
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,35</u> -	<u>5,35</u> 5,29	<u>7,29</u> -	<u>7,86</u> 6,54
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,68</u> -	<u>4,61</u> 4,82	<u>5,68</u> -	<u>7,38</u> 7,33
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,13</u> -	<u>3,89</u> 4,27	<u>5,02</u> -	<u>5,96</u> 5,39
Сети наружного освещения	<u>8,31</u> -	<u>7,88</u> 6,38	<u>9,01</u> -	<u>10,44</u> 7,22
Прочие объекты	<u>7,56</u> -	<u>6,66</u> 6,09	<u>8,59</u> -	<u>9,84</u> 6,84
Пусконаладочные работы	<u>17,28</u> -	<u>14,38</u> 11,37	<u>19,18</u> -	<u>22,91</u> 9,76
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	5,73	7,40	11,74	5,33
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,26	5,73	6,96	7,85
Железные дороги <sup>4</sup>	8,48	7,85	8,98	9,41
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,58</u> -	<u>-</u> -	<u>9,76</u> -	<u>11,16</u> 7,61

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Новосибирская область (1 зона)	Томская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,67</u>	<u>8,09</u>	<u>6,97</u>	<u>7,72</u>	<u>7,77</u>	<u>8,12</u>	<u>7,38</u>	<u>7,06</u>	<u>6,86</u>
		7,07	-	6,82	8,88	-	-	-	-	6,07
	Панельные	<u>6,34</u>	<u>7,52</u>	<u>7,94</u>	<u>7,23</u>	<u>7,43</u>	<u>8,38</u>	<u>7,51</u>	<u>7,48</u>	<u>7,37</u>
		5,80	-	7,01	7,15	-	-	-	-	6,43
Монолитные	<u>6,22</u>	<u>7,92</u>	<u>7,01</u>	<u>6,76</u>	<u>7,31</u>	<u>8,12</u>	<u>6,77</u>	<u>6,83</u>	<u>6,59</u>	
	6,17	-	6,83	6,91	-	-	-	-	5,76	
Прочие	<u>6,41</u>	<u>7,85</u>	<u>7,19</u>	<u>7,24</u>	<u>7,50</u>	<u>7,85</u>	<u>7,12</u>	<u>7,02</u>	<u>6,83</u>	
	6,40	-	6,89	7,62	-	-	-	-	6,00	
Административные здания		<u>5,72</u>	<u>8,04</u>	<u>7,22</u>	<u>6,55</u>	<u>7,22</u>	<u>7,64</u>	<u>6,41</u>	<u>7,00</u>	<u>6,76</u>
		5,37	-	6,25	6,84	-	-	-	-	5,94
Объекты образования	Детские сады	<u>6,00</u>	<u>8,37</u>	<u>6,88</u>	<u>6,29</u>	<u>7,17</u>	<u>7,24</u>	<u>6,30</u>	<u>6,68</u>	<u>7,25</u>
		6,09	-	6,25	6,29	-	-	-	-	6,32
	Школы	<u>5,45</u>	<u>8,02</u>	<u>6,83</u>	<u>6,09</u>	<u>6,86</u>	<u>7,01</u>	<u>6,10</u>	<u>6,59</u>	<u>6,74</u>
5,50		-	6,10	6,10	-	-	-	-	5,88	
Прочие	<u>5,83</u>	<u>8,34</u>	<u>6,88</u>	<u>6,23</u>	<u>7,06</u>	<u>7,17</u>	<u>6,23</u>	<u>6,67</u>	<u>7,09</u>	
	5,89	-	6,21	6,23	-	-	-	-	6,19	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,19</u>	<u>9,07</u>	<u>7,65</u>	<u>7,32</u>	<u>8,07</u>	<u>8,35</u>	<u>7,08</u>	<u>7,47</u>	<u>8,05</u>
		5,93	-	6,66	7,40	-	-	-	-	7,04
	Больницы	<u>6,30</u>	<u>8,74</u>	<u>8,02</u>	<u>7,11</u>	<u>8,09</u>	<u>8,26</u>	<u>7,21</u>	<u>7,73</u>	<u>8,39</u>
5,74		-	6,63	6,39	-	-	-	-	7,32	
Прочие	<u>6,28</u>	<u>8,85</u>	<u>7,91</u>	<u>7,23</u>	<u>8,08</u>	<u>8,32</u>	<u>7,11</u>	<u>7,62</u>	<u>8,24</u>	
	5,83	-	6,63	6,78	-	-	-	-	7,19	
Объекты спортивного назначения		<u>5,46</u>	<u>7,72</u>	<u>6,98</u>	<u>6,57</u>	<u>7,39</u>	<u>7,59</u>	<u>6,30</u>	<u>7,15</u>	<u>7,21</u>
		4,97	-	6,28	6,52	-	-	-	-	6,32
Объекты культуры		<u>6,53</u>	<u>8,23</u>	<u>7,76</u>	<u>7,54</u>	<u>7,99</u>	<u>8,17</u>	<u>6,92</u>	<u>7,63</u>	<u>7,53</u>
		6,32	-	6,44	7,76	-	-	-	-	6,59
Котельные		<u>6,23</u>	<u>8,28</u>	<u>7,56</u>	<u>6,95</u>	<u>7,37</u>	<u>8,00</u>	<u>6,60</u>	<u>7,27</u>	<u>6,71</u>
		5,87	-	6,42	7,04	-	-	-	-	5,87
Очистные сооружения		<u>5,90</u>	<u>8,99</u>	<u>7,43</u>	<u>6,53</u>	<u>7,75</u>	<u>7,75</u>	<u>6,68</u>	<u>7,45</u>	<u>7,53</u>
		6,26	-	6,48	6,79	-	-	-	-	6,57

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Новосибирская область (1 зона)	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,30</u>	<u>7,66</u>	<u>7,03</u>	<u>6,27</u>	<u>7,71</u>	<u>7,36</u>	<u>5,80</u>	<u>6,58</u>	<u>8,25</u>
	5,07	-	5,00	6,76	-	-	-	-	7,08
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,31</u>	<u>7,51</u>	<u>5,49</u>	<u>5,31</u>	<u>6,43</u>	<u>6,28</u>	<u>5,46</u>	<u>5,90</u>	<u>5,42</u>
	4,21	-	5,73	5,30	-	-	-	-	4,70
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,15</u>	<u>10,85</u>	<u>9,36</u>	<u>8,09</u>	<u>9,94</u>	<u>9,59</u>	<u>8,46</u>	<u>9,16</u>	<u>8,85</u>
	7,02	-	7,97	5,57	-	-	-	-	7,91
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,76</u>	<u>9,94</u>	<u>7,97</u>	<u>6,92</u>	<u>8,99</u>	<u>8,48</u>	<u>7,36</u>	<u>8,22</u>	<u>7,20</u>
	5,41	-	7,01	6,63	-	-	-	-	6,38
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,02</u>	<u>6,57</u>	<u>5,82</u>	<u>5,47</u>	<u>6,22</u>	<u>5,88</u>	<u>4,92</u>	<u>5,44</u>	<u>5,41</u>
	3,84	-	5,00	5,38	-	-	-	-	4,66
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,52</u>	<u>7,99</u>	<u>6,55</u>	<u>5,80</u>	<u>6,03</u>	<u>6,65</u>	<u>5,47</u>	<u>6,00</u>	<u>5,74</u>
	4,62	-	5,70	6,41	-	-	-	-	5,01
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,19</u>	<u>5,28</u>	<u>5,18</u>	<u>4,68</u>	<u>5,64</u>	<u>4,84</u>	<u>4,54</u>	<u>4,94</u>	<u>5,21</u>
	3,21	-	4,41	4,52	-	-	-	-	4,38
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,89</u>	<u>5,78</u>	<u>5,43</u>	<u>4,37</u>	<u>5,19</u>	<u>4,99</u>	<u>4,49</u>	<u>4,93</u>	<u>4,95</u>
	4,28	-	4,73	4,16	-	-	-	-	4,18
Сети наружного освещения	<u>6,71</u>	<u>10,47</u>	<u>10,00</u>	<u>8,54</u>	<u>9,80</u>	<u>9,77</u>	<u>8,13</u>	<u>9,46</u>	<u>8,41</u>
	6,33	-	8,37	8,09	-	-	-	-	7,63
Прочие объекты	<u>6,38</u>	<u>8,11</u>	<u>7,76</u>	<u>6,96</u>	<u>7,80</u>	<u>8,08</u>	<u>6,83</u>	<u>7,63</u>	<u>7,70</u>
	6,21	-	6,55	7,32	-	-	-	-	6,71
Пусконаладочные работы	<u>8,93</u>	<u>16,50</u>	<u>15,17</u>	<u>15,08</u>	<u>15,97</u>	<u>15,90</u>	<u>13,26</u>	<u>15,36</u>	<u>14,40</u>
	7,66	-	11,65	15,72	-	-	-	-	16,02
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,48	12,25	8,59	8,05	11,84	9,82	7,15	7,71	7,64
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	5,85	5,74	5,82	6,16	5,61	5,90	5,88
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	8,32	8,02	8,30	8,23	7,74	8,00	8,26
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7,76</u>	<u>8,74</u>	<u>8,19</u>	<u>-</u>	<u>8,67</u>	<u>-</u>
	-	-	-	7,49	-	-	-	-	-

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Приморский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,56</u> 6,99	<u>8,12</u> -	<u>13,61</u> 5,69	<u>15,20</u> -	<u>15,10</u> -	<u>17,52</u> -
	Панельные	<u>7,38</u> 6,53	<u>8,13</u> -	<u>12,76</u> 5,21	<u>13,40</u> -	<u>13,43</u> -	<u>16,05</u> -
	Монолитные	<u>6,48</u> 6,01	<u>8,24</u> -	<u>11,42</u> 4,96	<u>13,61</u> -	<u>10,97</u> -	<u>15,63</u> -
	Прочие	<u>7,00</u> 6,41	<u>8,17</u> -	<u>12,38</u> 5,23	<u>14,09</u> -	<u>12,82</u> -	<u>15,73</u> -
Административные здания		<u>7,31</u> 6,40	<u>7,61</u> -	<u>10,82</u> 4,42	<u>12,66</u> -	<u>11,72</u> -	<u>13,86</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,08</u> 6,45	<u>7,83</u> -	<u>10,12</u> 4,54	<u>13,03</u> -	<u>10,97</u> -	<u>13,87</u> -
	Школы	<u>6,73</u> 6,24	<u>7,37</u> -	<u>9,90</u> 4,29	<u>12,07</u> -	<u>10,51</u> -	<u>12,94</u> -
	Прочие	<u>6,98</u> 6,39	<u>7,69</u> -	<u>10,03</u> 4,42	<u>12,72</u> -	<u>10,81</u> -	<u>13,57</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,08</u> 7,03	<u>8,46</u> -	<u>12,65</u> 5,20	<u>16,29</u> -	<u>13,60</u> -	<u>18,19</u> -
	Больницы	<u>8,04</u> 7,30	<u>8,61</u> -	<u>12,25</u> 5,11	<u>13,56</u> -	<u>11,89</u> -	<u>15,44</u> -
	Прочие	<u>8,04</u> 7,22	<u>8,54</u> -	<u>12,36</u> 5,15	<u>14,58</u> -	<u>12,51</u> -	<u>16,65</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,16</u> 6,49	<u>7,66</u> -	<u>11,13</u> 4,76	<u>13,36</u> -	<u>11,08</u> -	<u>14,38</u> -
Объекты культуры		<u>7,76</u> 7,12	<u>8,29</u> -	<u>12,02</u> 5,20	<u>14,77</u> -	<u>12,74</u> -	<u>16,95</u> -
Котельные		<u>7,79</u> 7,26	<u>8,02</u> -	<u>11,07</u> 4,83	<u>13,75</u> -	<u>12,23</u> -	<u>15,18</u> -
Очистные сооружения		<u>7,39</u> 7,06	<u>8,01</u> -	<u>10,87</u> 4,86	<u>14,15</u> -	<u>12,21</u> -	<u>16,14</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,01</u> 6,40	<u>6,38</u> -	<u>10,16</u> 4,75	<u>11,77</u> -	<u>7,91</u> -	<u>12,49</u> -



Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Приморский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,23</u> 4,94	<u>6,11</u> -	<u>8,23</u> 3,97	<u>8,54</u> -	<u>7,48</u> -	<u>9,35</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,04</u> 7,54	<u>8,63</u> -	<u>13,60</u> 5,87	<u>14,45</u> -	<u>12,56</u> -	<u>16,04</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,71</u> 6,35	<u>7,94</u> -	<u>10,84</u> 4,95	<u>12,93</u> -	<u>11,30</u> -	<u>15,12</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,41</u> 5,95	<u>5,96</u> -	<u>8,07</u> 3,95	<u>8,73</u> -	<u>7,43</u> -	<u>10,17</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,65</u> 5,21	<u>5,85</u> -	<u>8,82</u> 4,12	<u>10,31</u> -	<u>8,95</u> -	<u>11,99</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,46</u> 5,08	<u>5,24</u> -	<u>6,74</u> 3,30	<u>6,77</u> -	<u>6,60</u> -	<u>7,75</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,77</u> 4,42	<u>4,78</u> -	<u>6,35</u> 3,01	<u>7,23</u> -	<u>7,05</u> -	<u>7,99</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,31</u> 7,77	<u>8,62</u> -	<u>12,30</u> 5,29	<u>14,47</u> -	<u>13,81</u> -	<u>17,03</u> -
Прочие объекты	<u>7,70</u> 7,06	<u>8,28</u> -	<u>11,57</u> 4,95	<u>14,46</u> -	<u>12,15</u> -	<u>16,13</u> -
Пусконаладочные работы	<u>14,50</u> 11,96	<u>16,74</u> -	<u>26,45</u> 9,60	<u>26,11</u> -	<u>25,20</u> -	<u>30,63</u> -
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,15	8,74	13,92	11,49	15,53	11,08
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,15	6,38	-	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	7,84	8,36	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,69</u> -	<u>13,13</u> 5,56	- -	- -	- -

## 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, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- 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 для отсутствующих субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на II 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	8,01
2	Электроэнергетика	8,79
3	Нефтедобывающая	6,91
4	Газовая	6,81
5	Угольная	9,03
6	Сланцевая	9,51
7	Торфяная	9,59
8	Черная металлургия	7,57
9	Цветная металлургия	7,34
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,99
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,58
12	Приборостроение	8,58
13	Автомобильная промышленность	9,24
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,16
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,69
16	Строительных материалов	10,24
17	Легкая	7,39
18	Пищевкусовая	8,00
19	Микробиологическая	7,54
20	Полиграфическая	10,37
21	Сельское хозяйство	8,78
22	Строительство	6,04
23	Транспорт	11,53
24	Связь	7,21

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	10,92
26	Жилищное строительство	7,73
27	Бытовое обслуживание населения	9,88
28	Образование	7,19
29	Здравоохранение	7,55
30	По объектам непроизводственного назначения	10,05

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на II 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	66,37	4,16
2	Электроэнергетика	79,34	4,46
3	Нефтедобывающая	96,61	4,88
4	Газовая	85,03	3,99
5	Угольная	64,58	5,07
6	Сланцевая	74,51	4,73
7	Торфяная	59,63	4,39
8	Черная металлургия	58,83	4,13
9	Цветная металлургия	68,51	4,67
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	91,24	4,94
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,74	4,23
12	Приборостроение	45,47	4,45
13	Автомобильная промышленность	43,67	4,17
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,54	4,17
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	62,17	3,97
16	Строительных материалов	66,54	4,20
17	Легкая	43,32	3,64
18	Пищевкусовая	47,23	4,02
19	Микробиологическая	77,51	4,13
20	Полиграфическая	30,56	3,98
21	Сельское хозяйство	85,23	3,92
22	Строительство	65,17	4,10
23	Транспорт	60,75	4,08
24	Связь	43,88	3,32

№ 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	60,03	4,19
26	Жилищное строительство	47,27	4,09
27	Бытовое обслуживание населения	47,13	4,38
28	Образование	59,05	3,56
29	Здравоохранение	67,74	3,73
30	По объектам непроизводственного назначения	42,49	3,82