

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2019 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Владимирская область	Курская область	Смоленская область	Тульская область	Ярославская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,49</u> 8,60	<u>6,30</u> -	<u>6,49</u> 7,13	<u>6,89</u> 7,44	<u>6,39</u> -
	Панельные	<u>6,97</u> 8,06	<u>6,00</u> -	<u>6,06</u> 6,59	<u>7,23</u> 7,28	<u>6,20</u> -
	Монолитные	<u>6,93</u> 7,31	<u>6,00</u> -	<u>6,00</u> 6,55	<u>6,65</u> 6,62	<u>6,08</u> -
	Прочие	<u>7,13</u> 7,88	<u>6,09</u> -	<u>6,15</u> 6,71	<u>6,83</u> 7,00	<u>6,21</u> -
Административные здания		<u>6,51</u> 7,35	<u>6,35</u> -	<u>6,46</u> 6,59	<u>6,77</u> 6,36	<u>6,53</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>6,96</u> 7,41	<u>6,62</u> -	<u>6,47</u> 7,04	<u>6,58</u> 6,35	<u>6,65</u> -
	Школы	<u>6,68</u> 7,79	<u>6,53</u> -	<u>6,58</u> 7,17	<u>6,28</u> 6,06	<u>6,30</u> -
	Прочие	<u>6,89</u> 7,55	<u>6,54</u> -	<u>6,48</u> 7,08	<u>6,47</u> 6,25	<u>6,55</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,63</u> 8,82	<u>6,62</u> -	<u>7,28</u> 7,70	<u>7,15</u> 7,28	<u>6,69</u> -
	Больницы	<u>7,31</u> 7,89	<u>6,58</u> -	<u>6,83</u> 7,33	<u>7,15</u> 6,76	<u>6,99</u> -
	Прочие	<u>7,47</u> 8,32	<u>6,59</u> -	<u>7,11</u> 7,51	<u>7,19</u> 6,93	<u>6,87</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>6,99</u> 7,85	<u>6,44</u> -	<u>6,54</u> 7,19	<u>6,91</u> 6,90	<u>6,36</u> -
Объекты культуры		<u>7,45</u> 8,28	<u>6,49</u> -	<u>6,85</u> 7,49	<u>7,18</u> 7,27	<u>6,65</u> -

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Владимирская область	Курская область	Смоленская область	Тульская область	Ярославская область
Котельные	<u>7,00</u>	<u>6,99</u>	<u>6,55</u>	<u>6,99</u>	<u>6,89</u>
	7,37	-	7,15	6,99	-
Очистные сооружения	<u>7,31</u>	<u>7,44</u>	<u>6,58</u>	<u>6,97</u>	<u>7,11</u>
	7,56	-	7,13	6,89	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,86</u>	<u>6,44</u>	<u>6,70</u>	<u>5,86</u>	<u>5,57</u>
	5,79	-	7,35	5,94	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,25</u>	<u>5,35</u>	<u>4,80</u>	<u>4,55</u>	<u>5,46</u>
	5,22	-	5,14	4,86	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,73</u>	<u>8,21</u>	<u>7,32</u>	<u>7,59</u>	<u>7,97</u>
	8,11	-	7,81	8,39	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,76</u>	<u>7,30</u>	<u>6,09</u>	<u>5,87</u>	<u>7,01</u>
	7,81	-	6,54	6,29	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,98</u>	<u>5,43</u>	<u>5,03</u>	<u>4,89</u>	<u>5,31</u>
	5,07	-	5,43	5,13	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,31</u>	<u>5,57</u>	<u>5,12</u>	<u>5,41</u>	<u>5,25</u>
	6,86	-	5,52	5,98	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,55</u>	<u>4,91</u>	<u>4,71</u>	<u>4,87</u>	<u>4,96</u>
	4,60	-	5,05	4,88	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,43</u>	<u>4,85</u>	<u>4,47</u>	<u>4,27</u>	<u>4,70</u>
	5,69	-	4,85	4,24	-
Сети наружного освещения	<u>8,02</u>	<u>8,18</u>	<u>7,23</u>	<u>7,39</u>	<u>7,70</u>
	7,98	-	8,12	7,28	-
Прочие объекты	<u>7,44</u>	<u>6,48</u>	<u>6,79</u>	<u>7,25</u>	<u>6,64</u>
	7,98	-	7,31	7,16	-
Пусконаладочные работы	<u>13,84</u>	<u>13,00</u>	<u>12,94</u>	<u>12,59</u>	<u>13,46</u>
	13,84	-	15,92	13,49	-
Автомобильные перевозки ⁴	7,27	9,41	6,84	5,65	7,37
Электрификация железных дорог ⁴	5,70	5,56	5,50	5,35	5,54
Железные дороги ⁴	8,15	8,02	7,72	7,91	8,04
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>8,85</u>	<u>7,22</u>	-
	-	-	9,57	7,25	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁵	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>10,38</u>	<u>12,58</u>	<u>17,10</u>	<u>11,96</u>	<u>11,86</u>	<u>8,34</u>	<u>7,47</u>	<u>7,59</u>
		8,52	8,52	8,52	2,85	7,83	7,55	-	6,87
	Панельные	<u>8,53</u>	<u>9,99</u>	<u>13,05</u>	<u>9,84</u>	<u>10,95</u>	<u>8,04</u>	<u>6,56</u>	<u>8,16</u>
		7,01	7,01	7,01	4,53	7,32	7,05	-	7,70
Монолитные	<u>8,72</u>	<u>10,64</u>	<u>14,60</u>	<u>10,03</u>	<u>10,19</u>	<u>7,26</u>	<u>6,77</u>	<u>7,55</u>	
	7,20	7,20	7,20	3,61	6,63	6,24	-	6,95	
Прочие	<u>9,23</u>	<u>11,15</u>	<u>15,16</u>	<u>10,62</u>	<u>10,94</u>	<u>7,76</u>	<u>6,95</u>	<u>7,10</u>	
	7,56	7,56	7,56	3,42	7,20	6,83	-	6,55	
Административные здания		<u>9,03</u>	<u>10,83</u>	<u>14,76</u>	<u>11,45</u>	<u>9,48</u>	<u>7,07</u>	<u>7,23</u>	<u>6,96</u>
		7,48	7,48	7,48	4,55	6,62	5,97	-	6,11
Объекты образования	Детские сады	<u>8,58</u>	<u>10,11</u>	<u>13,44</u>	<u>12,64</u>	<u>8,89</u>	<u>6,77</u>	<u>7,11</u>	<u>6,63</u>
		7,19	7,19	7,19	4,54	6,18	6,16	-	6,55
	Школы	<u>8,38</u>	<u>10,00</u>	<u>13,56</u>	<u>11,29</u>	<u>8,70</u>	<u>6,54</u>	<u>7,09</u>	<u>6,54</u>
6,89		6,89	6,89	4,39	6,06	5,92	-	6,08	
Прочие	<u>8,52</u>	<u>10,07</u>	<u>13,49</u>	<u>12,18</u>	<u>8,83</u>	<u>6,69</u>	<u>7,10</u>	<u>6,60</u>	
	7,09	7,09	7,09	4,49	6,14	6,09	-	6,38	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,34</u>	<u>12,19</u>	<u>16,22</u>	<u>13,44</u>	<u>10,70</u>	<u>7,90</u>	<u>7,56</u>	<u>7,68</u>
		8,52	8,52	8,52	3,91	6,87	6,62	-	7,19
	Больницы	<u>9,53</u>	<u>11,22</u>	<u>14,80</u>	<u>11,68</u>	<u>9,95</u>	<u>8,08</u>	<u>8,08</u>	<u>8,06</u>
7,95		7,95	7,95	5,09	6,53	7,07	-	7,42	
Прочие	<u>9,83</u>	<u>11,55</u>	<u>15,28</u>	<u>12,36</u>	<u>10,21</u>	<u>8,00</u>	<u>7,88</u>	<u>7,96</u>	
	8,18	8,18	8,18	4,51	6,64	6,89	-	7,33	
Объекты спортивного назначения		<u>9,09</u>	<u>11,00</u>	<u>14,71</u>	<u>11,96</u>	<u>9,70</u>	<u>7,64</u>	<u>7,22</u>	<u>7,39</u>
		7,51	7,51	7,51	4,91	6,83	6,52	-	6,45
Объекты культуры		<u>10,07</u>	<u>11,93</u>	<u>15,86</u>	<u>13,41</u>	<u>10,36</u>	<u>8,06</u>	<u>7,64</u>	<u>7,88</u>
		8,35	8,35	8,35	4,25	6,82	6,80	-	6,83
Котельные		<u>9,41</u>	<u>11,07</u>	<u>14,70</u>	<u>12,52</u>	<u>9,54</u>	<u>7,23</u>	<u>7,52</u>	<u>7,44</u>
		7,91	7,91	7,91	4,64	5,86	6,16	-	6,63

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁵	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения	<u>9,44</u>	<u>11,02</u>	<u>14,42</u>	<u>14,22</u>	<u>10,17</u>	<u>7,76</u>	<u>7,62</u>	<u>7,45</u>
	7,71	7,71	7,71	5,40	7,60	7,26	-	7,37
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,54</u>	<u>8,66</u>	<u>11,11</u>	<u>8,16</u>	<u>7,46</u>	<u>5,49</u>	<u>6,54</u>	<u>6,36</u>
	6,02	6,02	6,02	5,21	6,03	4,81	-	5,79
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,21</u>	<u>8,67</u>	<u>11,66</u>	<u>8,83</u>	<u>7,07</u>	<u>5,80</u>	<u>6,08</u>	<u>5,31</u>
	5,81	5,81	5,81	4,95	5,75	5,14	-	4,87
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,40</u>	<u>13,81</u>	<u>19,10</u>	<u>14,85</u>	<u>10,79</u>	<u>8,85</u>	<u>8,55</u>	<u>9,10</u>
	8,58	8,58	8,58	7,90	7,21	7,16	-	8,31
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,79</u>	<u>12,04</u>	<u>16,97</u>	<u>13,14</u>	<u>10,13</u>	<u>7,79</u>	<u>7,52</u>	<u>6,54</u>
	7,35	7,35	7,35	7,41	7,52	7,21	-	5,80
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,88</u>	<u>7,98</u>	<u>10,20</u>	<u>7,95</u>	<u>8,36</u>	<u>5,86</u>	<u>5,84</u>	<u>5,77</u>
	6,26	6,26	6,26	5,05	7,06	5,28	-	5,66
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,61</u>	<u>9,37</u>	<u>12,99</u>	<u>9,53</u>	<u>8,04</u>	<u>5,97</u>	<u>6,11</u>	<u>6,06</u>
	6,59	6,59	6,59	4,76	6,18	5,26	-	5,26
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,59</u>	<u>6,05</u>	<u>6,98</u>	<u>6,23</u>	<u>6,59</u>	<u>5,29</u>	<u>5,18</u>	<u>5,07</u>
	5,10	5,10	5,10	4,52	6,16	4,90	-	5,10
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,39</u>	<u>5,97</u>	<u>7,11</u>	<u>6,20</u>	<u>5,66</u>	<u>4,85</u>	<u>4,93</u>	<u>4,72</u>
	4,73	4,73	4,73	4,35	5,47	4,50	-	4,87
Сети наружного освещения	<u>11,34</u>	<u>14,17</u>	<u>20,18</u>	<u>13,79</u>	<u>11,83</u>	<u>8,85</u>	<u>8,67</u>	<u>9,76</u>
	8,66	8,66	8,66	7,90	8,16	7,26	-	8,73
Прочие объекты	<u>9,78</u>	<u>11,45</u>	<u>15,00</u>	<u>12,88</u>	<u>10,13</u>	<u>7,68</u>	<u>7,64</u>	<u>7,89</u>
	8,04	8,04	8,04	4,45	7,04	6,84	-	7,19
Пусконаладочные работы	<u>23,15</u>	<u>32,32</u>	<u>52,45</u>	<u>25,92</u>	<u>22,57</u>	<u>14,49</u>	<u>15,16</u>	<u>15,91</u>
	17,54	17,54	17,54	10,37	11,53	9,51	-	12,98
Автомобильные перевозки ⁴	11,15	14,61	22,22	17,55	10,02	9,87	7,08	6,53
Электрификация железных дорог ⁴	7,37	-	-	-	7,47	5,80	5,86	5,96
Железные дороги ⁴	9,97	-	-	-	9,70	8,23	7,96	8,50
Аэродромы гражданского назначения	<u>10,89</u>	<u>11,65</u>	<u>12,83</u>	<u>14,62</u>	<u>11,44</u>	<u>7,90</u>	-	-
	8,80	8,80	8,80	5,07	7,98	7,32	-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Астраханская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,57</u>	7,26
	Панельные	<u>7,24</u>	7,24
	Монолитные	<u>7,39</u>	6,83
	Прочие	<u>7,42</u>	7,01
Административные здания		<u>6,68</u>	6,83
Объекты образования	Детские сады	<u>7,18</u>	6,86
	Школы	<u>6,61</u>	7,01
	Прочие	<u>6,95</u>	6,89
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,60</u>	7,35
	Больницы	<u>7,49</u>	7,04
	Прочие	<u>7,53</u>	7,21
Объекты спортивного назначения		<u>6,85</u>	6,86
Объекты культуры		<u>7,54</u>	7,37
Котельные		<u>6,93</u>	6,63
Очистные сооружения		<u>7,91</u>	7,56

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Астраханская область	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,79</u>	6,81
	<u>4,89</u>	5,81
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,87</u>	7,97
	<u>7,54</u>	8,13
Внешние инженерные сети канализации	<u>5,40</u>	4,64
	<u>6,03</u>	6,44
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>4,83</u>	4,14
	<u>4,81</u>	5,00
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,54</u>	7,68
	<u>7,52</u>	7,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>12,83</u>	13,94
	<u>8,59</u>	8,59
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,50</u>	5,50
	<u>8,09</u>	8,09
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	-
	-	-
Сети наружного освещения	-	-
Прочие объекты	-	-
Пусконаладочные работы	-	-
Автомобильные перевозки ⁴	-	-
Электрификация железных дорог ⁴	-	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,91</u> -	<u>7,24</u> -	<u>7,63</u> 7,31	<u>6,88</u> 8,20
	Панельные	<u>7,29</u> -	<u>7,61</u> -	<u>7,76</u> 7,46	<u>6,43</u> 7,53
	Монолитные	<u>6,75</u> -	<u>7,19</u> -	<u>7,13</u> 6,81	<u>6,49</u> 7,11
	Прочие	<u>6,89</u> -	<u>7,21</u> -	<u>7,41</u> 7,10	<u>6,59</u> 7,50
Административные здания		<u>7,27</u> -	<u>6,45</u> -	<u>7,48</u> 6,80	<u>6,43</u> 7,49
Объекты образования	Детские сады	<u>6,87</u> -	<u>6,39</u> -	<u>7,47</u> 7,28	<u>6,38</u> 7,49
	Школы	<u>6,96</u> -	<u>6,28</u> -	<u>7,60</u> 7,42	<u>6,18</u> 7,17
	Прочие	<u>6,91</u> -	<u>6,38</u> -	<u>7,47</u> 7,28	<u>6,30</u> 7,40
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,13</u> -	<u>7,66</u> -	<u>8,63</u> 8,01	<u>7,20</u> 8,34
	Больницы	<u>7,35</u> -	<u>7,76</u> -	<u>8,35</u> 7,77	<u>7,10</u> 7,46
	Прочие	<u>7,27</u> -	<u>7,71</u> -	<u>8,46</u> 7,87	<u>7,17</u> 7,79
Объекты спортивного назначения		<u>6,81</u> -	<u>6,92</u> -	<u>7,88</u> 7,62	<u>6,39</u> 7,11
Объекты культуры		<u>7,41</u> -	<u>7,66</u> -	<u>8,40</u> 8,23	<u>6,88</u> 8,20
Котельные		<u>6,90</u> -	<u>7,23</u> -	<u>8,27</u> 7,78	<u>6,78</u> 7,58
Очистные сооружения		<u>7,08</u> -	<u>7,45</u> -	<u>7,63</u> 7,67	<u>6,64</u> 8,33

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,20</u> -	<u>6,21</u> -	<u>6,67</u> 6,37	<u>6,21</u> 6,29
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,55</u> -	<u>5,53</u> -	<u>5,83</u> 5,55	<u>4,81</u> 4,84
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,12</u> -	<u>8,70</u> -	<u>8,74</u> 8,43	<u>7,34</u> 8,03
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,66</u> -	<u>7,60</u> -	<u>7,77</u> 7,41	<u>6,21</u> 6,33
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,15</u> -	<u>5,50</u> -	<u>5,40</u> 5,17	<u>4,22</u> 4,36
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,79</u> -	<u>6,15</u> -	<u>6,88</u> 6,55	<u>5,24</u> 5,47
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,53</u> -	<u>5,00</u> -	<u>4,76</u> 4,64	<u>3,77</u> 3,82
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,54</u> -	<u>4,59</u> -	<u>5,29</u> 5,17	<u>4,39</u> 4,45
Сети наружного освещения	<u>8,65</u> -	<u>8,34</u> -	<u>8,64</u> 8,49	<u>7,41</u> 7,83
Прочие объекты	<u>7,32</u> -	<u>7,00</u> -	<u>7,69</u> 7,50	<u>6,92</u> 7,79
Пусконаладочные работы	<u>12,02</u> -	<u>15,15</u> -	<u>15,48</u> 13,46	<u>12,65</u> 13,43
Автомобильные перевозки ⁴	7,83	8,07	7,82	8,43
Электрификация железных дорог ⁴	6,17	5,38	5,84	5,52
Железные дороги ⁴	7,59	7,65	7,39	7,49
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,20</u> -	<u>7,71</u> -	- -	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Татарстан	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пермский край	Самарская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,18</u> 7,08	<u>7,93</u> 8,03	<u>6,95</u> 7,10	<u>7,44</u> 7,37	<u>6,24</u> 5,43	<u>7,73</u> -	<u>6,83</u> 7,08	<u>6,92</u> 7,30
	Панельные	<u>6,30</u> 6,51	<u>7,38</u> 7,37	<u>6,26</u> 6,63	<u>7,11</u> 6,63	<u>6,16</u> 5,31	<u>7,17</u> -	<u>7,01</u> 6,69	<u>6,91</u> 7,27
	Монолитные	<u>6,11</u> 6,48	<u>7,22</u> 7,42	<u>6,26</u> 6,32	<u>7,39</u> 6,76	<u>5,99</u> 5,22	<u>6,91</u> -	<u>6,66</u> 6,81	<u>6,81</u> 7,35
	Прочие	<u>6,15</u> 6,66	<u>7,56</u> 7,69	<u>6,48</u> 6,63	<u>7,31</u> 6,91	<u>6,13</u> 5,31	<u>7,22</u> -	<u>6,81</u> 6,97	<u>6,86</u> 7,30
Административные здания		<u>5,97</u> 6,05	<u>6,39</u> 6,85	<u>6,76</u> 7,34	<u>6,91</u> 6,47	<u>6,51</u> 5,32	<u>6,47</u> -	<u>6,84</u> 6,66	<u>6,48</u> 6,88
Объекты образования	Детские сады	<u>5,91</u> 6,32	<u>6,62</u> 6,88	<u>6,83</u> 7,25	<u>7,31</u> 7,50	<u>6,80</u> 5,93	<u>6,33</u> -	<u>6,97</u> 7,42	<u>6,34</u> 7,04
	Школы	<u>5,72</u> 6,22	<u>6,24</u> 6,78	<u>6,56</u> 7,13	<u>6,81</u> 6,74	<u>6,40</u> 5,59	<u>6,19</u> -	<u>6,32</u> 7,00	<u>6,11</u> 7,42
	Прочие	<u>5,84</u> 6,48	<u>6,50</u> 6,85	<u>6,75</u> 7,35	<u>7,15</u> 7,24	<u>6,68</u> 5,81	<u>6,27</u> -	<u>6,85</u> 7,79	<u>6,25</u> 7,37
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,56</u> 6,65	<u>7,53</u> 7,41	<u>7,08</u> 7,37	<u>7,20</u> 7,01	<u>6,64</u> 5,62	<u>7,05</u> -	<u>7,22</u> 6,96	<u>7,11</u> 7,28
	Больницы	<u>6,67</u> 6,38	<u>7,14</u> 6,98	<u>7,19</u> 7,25	<u>7,54</u> 7,09	<u>6,76</u> 5,76	<u>7,29</u> -	<u>7,49</u> 6,79	<u>6,95</u> 7,44
	Прочие	<u>6,63</u> 6,53	<u>7,27</u> 7,13	<u>7,13</u> 7,28	<u>7,45</u> 7,13	<u>6,69</u> 5,70	<u>7,19</u> -	<u>7,39</u> 6,87	<u>6,99</u> 7,35
Объекты спортивного назначения		<u>5,92</u> 5,92	<u>6,79</u> 7,06	<u>6,91</u> 6,91	<u>7,34</u> 7,02	<u>6,33</u> 5,51	<u>6,71</u> -	<u>6,87</u> 6,87	<u>6,92</u> 6,92
Объекты культуры		<u>6,47</u> 6,82	<u>7,60</u> 7,89	<u>7,27</u> 7,82	<u>7,98</u> 7,78	<u>6,68</u> 5,76	<u>7,18</u> -	<u>7,54</u> 7,68	<u>7,13</u> 7,83
Котельные		<u>6,26</u> 6,56	<u>6,91</u> 7,11	<u>7,16</u> 7,41	<u>7,27</u> 7,06	<u>6,77</u> 5,84	<u>6,68</u> -	<u>7,39</u> 7,56	<u>6,64</u> 7,22

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Татарстан	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пермский край	Самарская область	Ульяновская область
Очистные сооружения	<u>6,48</u>	<u>7,38</u>	<u>7,38</u>	<u>7,32</u>	<u>7,20</u>	<u>6,60</u>	<u>7,65</u>	<u>6,98</u>
	7,27	7,59	7,62	7,58	6,29	-	8,53	7,49
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,63</u>	<u>6,09</u>	<u>6,15</u>	<u>5,85</u>	<u>6,58</u>	<u>5,82</u>	<u>5,70</u>	<u>5,96</u>
	5,35	6,04	6,27	5,39	5,62	-	5,36	6,37
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,96</u>	<u>5,42</u>	<u>5,19</u>	<u>5,58</u>	<u>5,30</u>	<u>5,87</u>	<u>5,65</u>	<u>5,15</u>
	6,20	5,77	5,74	5,84	4,66	-	5,88	7,02
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,61</u>	<u>8,09</u>	<u>8,42</u>	<u>8,06</u>	<u>7,92</u>	<u>8,13</u>	<u>8,60</u>	<u>7,70</u>
	7,05	7,93	8,07	7,96	6,44	-	8,00	7,95
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,62</u>	<u>6,76</u>	<u>7,05</u>	<u>7,08</u>	<u>6,76</u>	<u>7,25</u>	<u>7,56</u>	<u>6,80</u>
	6,70	6,89	7,46	7,26	5,91	-	7,02	7,88
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,95</u>	<u>5,16</u>	<u>5,61</u>	<u>5,50</u>	<u>5,82</u>	<u>6,11</u>	<u>5,40</u>	<u>5,10</u>
	5,43	5,09	5,64	6,23	5,11	-	5,63	7,63
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,92</u>	<u>5,29</u>	<u>6,18</u>	<u>5,78</u>	<u>5,63</u>	<u>5,59</u>	<u>5,84</u>	<u>5,21</u>
	4,66	5,23	6,20	5,91	4,93	-	6,05	7,37
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,29</u>	<u>4,73</u>	<u>4,95</u>	<u>4,82</u>	<u>5,26</u>	<u>5,24</u>	<u>4,75</u>	<u>4,59</u>
	4,71	4,58	4,86	5,42	4,59	-	5,21	6,81
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,16</u>	<u>4,62</u>	<u>5,02</u>	<u>4,31</u>	<u>4,81</u>	<u>4,15</u>	<u>4,67</u>	<u>4,42</u>
	4,35	4,59	4,89	4,73	4,18	-	4,83	5,91
Сети наружного освещения	<u>7,37</u>	<u>7,89</u>	<u>7,95</u>	<u>8,36</u>	<u>7,71</u>	<u>8,45</u>	<u>8,58</u>	<u>7,60</u>
	6,84	7,74	7,90	8,47	6,83	-	6,82	8,41
Прочие объекты	<u>6,47</u>	<u>7,29</u>	<u>7,27</u>	<u>7,67</u>	<u>6,58</u>	<u>6,95</u>	<u>7,46</u>	<u>7,14</u>
	6,83	7,27	7,29	7,39	5,70	-	7,83	7,69
Пусконаладочные работы	<u>12,14</u>	<u>11,09</u>	<u>13,80</u>	<u>14,07</u>	<u>12,45</u>	<u>13,77</u>	<u>14,50</u>	<u>12,36</u>
	12,93	11,20	12,96	11,88	10,40	-	11,15	12,36
Автомобильные перевозки ⁴	7,88	8,06	7,29	6,91	6,21	7,13	8,36	7,61
Электрификация железных дорог ⁴	5,35	5,24	5,66	-	5,43	5,71	5,80	5,44
Железные дороги ⁴	7,58	7,86	7,71	-	7,14	7,74	7,89	7,68
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,92</u>	<u>8,51</u>	<u>8,24</u>	<u>-</u>	<u>8,28</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7,34</u>
	7,19	5,84	7,17	-	7,14	-	-	7,54

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
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,83</u>	<u>8,29</u>	<u>6,56</u>	<u>9,44</u>	<u>9,91</u>
		7,23	-	6,08	-	6,61
	Панельные	<u>8,06</u>	<u>7,43</u>	<u>6,34</u>	<u>9,20</u>	<u>8,32</u>
		7,04	-	5,84	-	5,47
Монолитные	<u>7,28</u>	<u>7,68</u>	<u>6,52</u>	<u>8,83</u>	<u>8,85</u>	
	6,18	-	6,03	-	6,21	
Прочие	<u>7,60</u>	<u>7,70</u>	<u>6,48</u>	<u>9,30</u>	<u>9,06</u>	
	6,60	-	6,00	-	6,15	
Административные здания		<u>7,39</u>	<u>7,41</u>	<u>6,55</u>	<u>8,29</u>	<u>9,37</u>
		6,09	-	6,16	-	6,49
Объекты образования	Детские сады	<u>7,06</u>	<u>7,81</u>	<u>6,38</u>	<u>8,30</u>	<u>9,51</u>
		6,95	-	6,11	-	7,54
	Школы	<u>6,78</u>	<u>7,42</u>	<u>6,14</u>	<u>7,87</u>	<u>9,21</u>
6,47		-	6,04	-	7,09	
Прочие	<u>6,97</u>	<u>7,67</u>	<u>6,30</u>	<u>8,13</u>	<u>9,40</u>	
	6,78	-	6,09	-	7,36	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,09</u>	<u>8,16</u>	<u>6,06</u>	<u>8,98</u>	<u>10,24</u>
		6,98	-	5,86	-	6,84
	Больницы	<u>8,19</u>	<u>7,88</u>	<u>6,61</u>	<u>8,39</u>	<u>9,87</u>
6,52		-	5,88	-	7,09	
Прочие	<u>8,12</u>	<u>7,96</u>	<u>6,38</u>	<u>8,61</u>	<u>9,97</u>	
	6,64	-	5,87	-	6,98	
Объекты спортивного назначения		<u>7,55</u>	<u>7,47</u>	<u>6,62</u>	<u>8,34</u>	<u>9,79</u>
		6,36	-	6,24	-	7,21
Объекты культуры		<u>8,09</u>	<u>8,13</u>	<u>6,92</u>	<u>8,89</u>	<u>9,97</u>
		7,22	-	6,26	-	6,38
Котельные		<u>7,59</u>	<u>7,33</u>	<u>6,59</u>	<u>8,61</u>	<u>9,37</u>
		7,00	-	5,94	-	6,53
Очистные сооружения		<u>7,67</u>	<u>7,83</u>	<u>6,68</u>	<u>8,64</u>	<u>9,89</u>
		7,14	-	6,31	-	7,72

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>5,93</u> 5,20	<u>5,87</u> -	<u>5,32</u> 4,91	<u>7,25</u> -	<u>7,93</u> 6,19
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,69</u> 4,91	<u>5,86</u> -	<u>5,43</u> 5,43	<u>6,39</u> -	<u>6,09</u> 5,43
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,32</u> 7,85	<u>9,47</u> -	<u>8,76</u> 7,88	<u>10,45</u> -	<u>9,52</u> 6,28
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,65</u> 6,01	<u>6,98</u> -	<u>6,97</u> 6,23	<u>8,66</u> -	<u>8,06</u> 5,49
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,05</u> 6,55	<u>3,75</u> -	<u>5,47</u> 5,46	<u>7,52</u> -	<u>9,44</u> 8,64
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,01</u> 6,62	<u>5,56</u> -	<u>5,53</u> 5,48	<u>7,59</u> -	<u>8,19</u> 6,81
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,24</u> 4,18	<u>4,87</u> -	<u>4,80</u> 5,01	<u>5,75</u> -	<u>7,43</u> 7,38
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,32</u> 4,36	<u>4,29</u> -	<u>4,04</u> 4,44	<u>5,15</u> -	<u>6,02</u> 5,44
Сети наружного освещения	<u>9,47</u> 6,86	<u>8,65</u> -	<u>8,21</u> 6,64	<u>9,39</u> -	<u>10,88</u> 7,52
Прочие объекты	<u>7,92</u> 6,93	<u>7,88</u> -	<u>6,93</u> 6,34	<u>8,94</u> -	<u>10,26</u> 7,13
Пусконаладочные работы	<u>17,11</u> 12,14	<u>18,02</u> -	<u>14,92</u> 11,80	<u>20,00</u> -	<u>23,89</u> 10,17
Автомобильные перевозки ⁴	6,55	5,96	7,56	12,24	5,54
Электрификация железных дорог ⁴	6,25	6,52	5,96	7,25	8,18
Железные дороги ⁴	8,53	8,83	8,18	9,36	9,80
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,93</u> -	- -	<u>10,17</u> -	<u>11,63</u> 7,93

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Хакасия	Иркутская область	Кемеровская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,26</u> 7,10	<u>8,46</u> -	<u>8,36</u> 7,61
	Панельные	<u>8,28</u> 7,13	<u>8,73</u> -	<u>8,59</u> 7,65
	Монолитные	<u>7,30</u> 7,05	<u>8,46</u> -	<u>7,57</u> 7,11
	Прочие	<u>7,49</u> 7,10	<u>8,18</u> -	<u>8,01</u> 7,39
Административные здания		<u>7,52</u> 6,48	<u>7,96</u> -	<u>7,79</u> 7,66
Объекты образования	Детские сады	<u>7,17</u> 6,51	<u>7,54</u> -	<u>7,66</u> 7,81
	Школы	<u>7,11</u> 6,35	<u>7,30</u> -	<u>7,29</u> 7,25
	Прочие	<u>7,17</u> 6,46	<u>7,47</u> -	<u>7,56</u> 7,61
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,97</u> 6,93	<u>8,70</u> -	<u>8,03</u> 7,49
	Больницы	<u>8,36</u> 6,78	<u>8,60</u> -	<u>8,58</u> 8,08
	Прочие	<u>8,24</u> 6,86	<u>8,66</u> -	<u>8,36</u> 7,87
Объекты спортивного назначения		<u>7,27</u> 6,50	<u>7,91</u> -	<u>7,81</u> 7,59
Объекты культуры		<u>8,08</u> 6,70	<u>8,51</u> -	<u>8,60</u> 8,06
Котельные		<u>7,88</u> 6,66	<u>8,34</u> -	<u>8,12</u> 7,61
Очистные сооружения		<u>7,73</u> 6,75	<u>8,07</u> -	<u>8,50</u> 8,04

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Республика Хакасия	Иркутская область	Кемеровская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,32</u> 5,21	<u>7,66</u> -	<u>7,47</u> 7,01
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,72</u> 5,82	<u>6,54</u> -	<u>6,12</u> 6,12
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,75</u> 8,23	<u>9,99</u> -	<u>9,34</u> 8,16
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,31</u> 7,30	<u>8,83</u> -	<u>8,88</u> 7,73
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,91</u> 5,08	<u>6,13</u> -	<u>6,82</u> 6,81
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,82</u> 5,93	<u>6,92</u> -	<u>7,26</u> 6,69
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,24</u> 4,45	<u>5,03</u> -	<u>5,84</u> 6,01
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,50</u> 4,79	<u>5,17</u> -	<u>5,52</u> 5,53
Сети наружного освещения	<u>10,43</u> 8,66	<u>10,19</u> -	<u>11,34</u> 8,81
Прочие объекты	<u>8,08</u> 6,71	<u>8,42</u> -	<u>8,65</u> 7,93
Пусконаладочные работы	<u>15,82</u> 12,13	<u>16,58</u> -	<u>17,78</u> 14,91
Автомобильные перевозки ⁴	8,94	10,24	10,43
Электрификация железных дорог ⁴	6,09	6,41	6,54
Железные дороги ⁴	8,66	8,57	8,72
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,53</u> -	<u>9,58</u> 7,23

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,93</u> -	<u>8,69</u> 7,59
	Панельные	<u>12,35</u> -	<u>8,60</u> 6,53
	Монолитные	<u>12,65</u> -	<u>8,11</u> 6,39
	Прочие	<u>11,88</u> -	<u>8,43</u> 6,79
Административные здания		<u>12,71</u> -	<u>8,01</u> 6,43
Объекты образования	Детские сады	<u>12,26</u> -	<u>7,95</u> 6,59
	Школы	<u>11,86</u> -	<u>7,43</u> 6,18
	Прочие	<u>12,12</u> -	<u>7,83</u> 6,46
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,58</u> -	<u>8,70</u> 7,27
	Больницы	<u>13,26</u> -	<u>9,23</u> 6,61
	Прочие	<u>13,42</u> -	<u>9,02</u> 6,83
Объекты спортивного назначения		<u>12,49</u> -	<u>8,21</u> 5,91
Объекты культуры		<u>12,93</u> -	<u>8,69</u> 6,73
Котельные		<u>13,43</u> -	<u>8,49</u> 6,26
Очистные сооружения		<u>13,03</u> -	<u>8,61</u> 6,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,98</u> -	<u>6,49</u> 4,90

Объект строительства	Прогнозные Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,36</u> -	<u>6,41</u> 5,13
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,39</u> -	<u>9,15</u> 6,68
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,66</u> -	<u>8,00</u> 6,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>9,42</u> -	<u>5,83</u> 6,38
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>9,10</u> -	<u>6,51</u> 6,05
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>8,42</u> -	<u>5,11</u> 5,31
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,66</u> -	<u>4,49</u> 4,19
Сети наружного освещения	<u>11,68</u> -	<u>9,42</u> 7,61
Прочие объекты	<u>12,83</u> -	<u>8,43</u> 6,74
Пусконаладочные работы	<u>25,33</u> -	<u>18,34</u> 13,84
Автомобильные перевозки ⁴	8,31	6,46
Электрификация железных дорог ⁴	8,45	6,68
Железные дороги ⁴	10,37	8,75
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>8,66</u> 6,19

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).