



**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*

*10.10.2018 № 41343-АС/09*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти  
Российской Федерации  
(по списку рассылки)

Органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
(по списку рассылки)

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

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (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 III квартал 2018 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в приложении к письму субъектов Российской Федерации, а также прогнозные индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, прогнозные индексы изменения сметной стоимости оборудования будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

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 IV квартал 2018 года<sup>1,2,3</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Костромская область	Орловская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,64</u>	<u>6,74</u>	<u>6,53</u>	<u>6,44</u>	<u>7,04</u>	<u>7,87</u>
		7,96	-	6,53	7,07	8,73	8,21
	Панельные	<u>6,16</u>	<u>6,51</u>	<u>5,97</u>	<u>6,01</u>	<u>6,79</u>	<u>7,44</u>
		7,98	-	5,92	6,54	6,85	7,80
Монолитные	<u>5,88</u>	<u>6,20</u>	<u>6,28</u>	<u>5,95</u>	<u>7,25</u>	<u>6,96</u>	
	6,59	-	6,16	6,50	8,14	6,99	
Прочие	<u>6,19</u>	<u>6,44</u>	<u>6,29</u>	<u>6,10</u>	<u>7,11</u>	<u>7,40</u>	
	7,27	-	6,23	6,66	8,04	7,53	
Административные здания		<u>6,42</u>	<u>6,34</u>	<u>6,64</u>	<u>6,41</u>	<u>7,07</u>	<u>6,48</u>
		6,95	-	6,12	6,54	7,53	6,30
Объекты образования	Детские сады	<u>6,38</u>	<u>6,29</u>	<u>6,98</u>	<u>6,42</u>	<u>7,14</u>	<u>6,43</u>
		7,56	-	7,08	6,98	7,55	6,90
	Школы	<u>6,26</u>	<u>6,13</u>	<u>6,77</u>	<u>6,53</u>	<u>7,12</u>	<u>6,29</u>
7,41		-	6,94	7,11	8,00	6,50	
Прочие	<u>6,34</u>	<u>6,33</u>	<u>6,91</u>	<u>6,43</u>	<u>7,13</u>	<u>6,39</u>	
	7,51	-	7,03	7,02	7,69	6,77	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,31</u>	<u>6,78</u>	<u>6,90</u>	<u>7,22</u>	<u>7,59</u>	<u>7,38</u>
		8,38	-	6,68	7,64	8,31	7,40
	Больницы	<u>6,90</u>	<u>6,84</u>	<u>6,87</u>	<u>6,77</u>	<u>7,72</u>	<u>7,26</u>
7,45		-	6,65	7,27	8,09	7,50	
Прочие	<u>7,13</u>	<u>6,69</u>	<u>6,87</u>	<u>7,05</u>	<u>7,61</u>	<u>7,29</u>	
	7,83	-	6,65	7,45	8,09	7,49	
Объекты спортивного назначения		<u>6,70</u>	<u>6,46</u>	<u>6,68</u>	<u>6,49</u>	<u>7,00</u>	<u>6,90</u>
		7,40	-	6,59	7,13	7,60	6,77

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Брянская область	Костромская область	Орловская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область
Объекты культуры	<u>7,02</u>	<u>6,63</u>	<u>6,79</u>	<u>6,79</u>	<u>7,18</u>	<u>7,21</u>
	8,22	-	6,66	7,43	7,87	7,22
Котельные	<u>6,81</u>	<u>6,69</u>	<u>6,89</u>	<u>6,50</u>	<u>7,59</u>	<u>6,81</u>
	7,60	-	6,87	7,09	8,28	6,85
Очистные сооружения	<u>6,65</u>	<u>6,41</u>	<u>6,94</u>	<u>6,53</u>	<u>7,50</u>	<u>6,92</u>
	7,78	-	7,05	7,07	7,91	7,44
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,68</u>	<u>6,20</u>	<u>6,41</u>	<u>6,65</u>	<u>6,53</u>	<u>5,88</u>
	6,64	-	6,62	7,29	6,67	6,33
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,07</u>	<u>4,84</u>	<u>4,84</u>	<u>4,76</u>	<u>5,79</u>	<u>5,11</u>
	5,07	-	5,15	5,10	5,66	5,12
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,15</u>	<u>7,80</u>	<u>7,10</u>	<u>7,26</u>	<u>7,40</u>	<u>8,32</u>
	8,57	-	7,05	7,75	7,73	8,34
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,01</u>	<u>6,20</u>	<u>6,38</u>	<u>6,04</u>	<u>6,69</u>	<u>6,46</u>
	7,02	-	6,48	6,49	7,00	6,39
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,09</u>	<u>5,39</u>	<u>5,28</u>	<u>4,99</u>	<u>5,28</u>	<u>4,92</u>
	4,69	-	5,32	5,39	5,48	4,97
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,35</u>	<u>5,27</u>	<u>5,57</u>	<u>5,08</u>	<u>5,61</u>	<u>5,20</u>
	4,72	-	5,66	5,48	5,99	5,27
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,74</u>	<u>4,97</u>	<u>4,99</u>	<u>4,67</u>	<u>5,28</u>	<u>3,99</u>
	4,45	-	5,00	5,01	5,31	3,93
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,41</u>	<u>4,44</u>	<u>4,97</u>	<u>4,44</u>	<u>5,14</u>	<u>3,98</u>
	4,09	-	4,98	4,81	5,20	3,88
Сети наружного освещения	<u>7,07</u>	<u>7,24</u>	<u>7,76</u>	<u>7,17</u>	<u>7,82</u>	<u>7,78</u>
	7,88	-	7,99	8,05	8,55	7,35
Прочие объекты	<u>7,04</u>	<u>6,80</u>	<u>6,78</u>	<u>6,73</u>	<u>7,30</u>	<u>7,14</u>
	7,84	-	6,71	7,25	7,83	7,35
Пусконаладочные работы	<u>12,22</u>	<u>12,63</u>	<u>12,40</u>	<u>12,83</u>	<u>12,36</u>	<u>14,35</u>
	16,84	-	12,31	15,78	15,11	14,84
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,08	7,05	5,74	6,78	6,87	7,57
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,42	5,45	5,26	5,46	5,45	5,53
Железные дороги <sup>4</sup>	7,87	7,89	7,57	7,66	7,76	8,02
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,79</u>	-	-	-	-	<u>7,44</u>
	7,93	-	-	-	-	7,29

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Псковская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,86</u> 2,83	<u>7,94</u> 8,73	<u>7,41</u> -
	Панельные	<u>9,76</u> 4,49	<u>7,87</u> 7,85	<u>6,51</u> -
	Монолитные	<u>9,95</u> 3,58	<u>7,24</u> 7,53	<u>6,71</u> -
	Прочие	<u>10,53</u> 3,39	<u>7,6</u> 7,96	<u>6,89</u> -
Административные здания		<u>11,35</u> 4,51	<u>7,51</u> 7,58	<u>7,17</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>12,53</u> 4,50	<u>7,36</u> 7,99	<u>7,05</u> -
	Школы	<u>11,19</u> 4,36	<u>7,26</u> 7,59	<u>7,03</u> -
	Прочие	<u>12,08</u> 4,45	<u>7,31</u> 7,89	<u>7,04</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,33</u> 3,88	<u>7,56</u> 7,62	<u>7,50</u> -
	Больницы	<u>11,58</u> 5,05	<u>7,98</u> 7,93	<u>8,01</u> -
	Прочие	<u>12,25</u> 4,47	<u>7,79</u> 7,79	<u>7,81</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>11,86</u> 4,87	<u>7,38</u> 7,23	<u>7,16</u> -
Объекты культуры		<u>13,3</u> 4,22	<u>7,66</u> 7,73	<u>7,58</u> -

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Псковская область
Котельные	<u>12,41</u>	<u>8,08</u>	<u>7,46</u>
	4,60	7,81	-
Очистные сооружения	<u>14,1</u>	<u>7,82</u>	<u>7,56</u>
	5,36	8,84	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>8,09</u>	<u>7,22</u>	<u>6,49</u>
	5,17	5,91	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,76</u>	<u>5,91</u>	<u>6,03</u>
	4,91	5,87	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>14,72</u>	<u>9,19</u>	<u>8,48</u>
	7,83	9,16	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>13,03</u>	<u>7,61</u>	<u>7,46</u>
	7,35	7,71	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,88</u>	<u>5,75</u>	<u>5,83</u>
	5,01	5,28	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>9,45</u>	<u>6,16</u>	<u>6,06</u>
	4,72	5,21	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,18</u>	<u>5,35</u>	<u>5,17</u>
	4,48	4,78	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,15</u>	<u>5,18</u>	<u>4,91</u>
	4,32	5,22	-
Сети наружного освещения	<u>13,67</u>	<u>9,54</u>	<u>8,60</u>
	7,83	8,97	-
Прочие объекты	<u>12,77</u>	<u>7,84</u>	<u>7,58</u>
	4,42	8,1	-
Пусконаладочные работы	<u>25,69</u>	<u>16,67</u>	<u>15,03</u>
	10,28	15,96	-
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	17,4	6,25	7,02
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	6,19	5,81
Железные дороги <sup>4</sup>	-	7,90	7,89
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	<u>8,89</u>	<u>-</u>
	-	9,20	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,24</u> -	<u>7,62</u> 8,32	<u>6,46</u> 6,55	<u>6,20</u> 7,02
	Панельные	<u>6,47</u> -	<u>7,33</u> 6,98	<u>6,20</u> 6,41	<u>6,87</u> 7,36
	Монолитные	<u>6,27</u> -	<u>7,15</u> 6,99	<u>6,41</u> 6,78	<u>6,29</u> 6,54
	Прочие	<u>6,32</u> -	<u>7,23</u> 7,31	<u>6,35</u> 6,61	<u>6,39</u> 6,84
Административные здания		<u>5,96</u> -	<u>6,40</u> 6,03	<u>6,19</u> 6,68	<u>6,24</u> 6,50
Объекты образования	Детские сады	<u>6,03</u> -	<u>6,35</u> 6,79	<u>6,19</u> 7,02	<u>6,11</u> 6,91
	Школы	<u>5,75</u> -	<u>6,27</u> 5,76	<u>5,97</u> 6,72	<u>5,99</u> 6,79
	Прочие	<u>5,93</u> -	<u>6,34</u> 6,42	<u>6,13</u> 6,93	<u>6,06</u> 6,86
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,38</u> -	<u>7,20</u> 6,98	<u>6,67</u> 6,67	<u>7,13</u> 7,12
	Больницы	<u>6,53</u> -	<u>7,21</u> 6,85	<u>6,76</u> 6,89	<u>7,14</u> 7,50
	Прочие	<u>6,46</u> -	<u>7,29</u> 6,89	<u>6,72</u> 6,79	<u>7,13</u> 7,37
Объекты спортивного назначения		<u>6,13</u> -	<u>6,69</u> 6,31	<u>6,53</u> 6,82	<u>6,47</u> 7,07
Объекты культуры		<u>6,49</u> -	<u>7,51</u> 6,86	<u>6,94</u> 7,14	<u>7,09</u> 7,56
Котельные		<u>6,47</u> -	<u>6,62</u> 7,00	<u>6,82</u> 6,95	<u>6,81</u> 7,30
Очистные сооружения		<u>6,72</u> -	<u>7,10</u> 7,91	<u>7,15</u> 7,27	<u>6,75</u> 7,81

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,82</u> -	<u>6,70</u> 4,68	<u>6,04</u> 6,30	<u>6,75</u> 6,98
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,68</u> -	<u>5,18</u> 5,87	<u>5,61</u> 6,19	<u>5,70</u> 5,77
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,67</u> -	<u>8,67</u> 7,01	<u>9,45</u> 7,82	<u>8,60</u> 9,33
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,60</u> -	<u>7,11</u> 7,29	<u>8,02</u> 7,59	<u>7,71</u> 7,96
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,11</u> -	<u>5,25</u> 7,20	<u>5,47</u> 5,36	<u>5,18</u> 5,40
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,65</u> -	<u>5,36</u> 6,89	<u>6,13</u> 5,96	<u>5,83</u> 7,61
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,68</u> -	<u>4,66</u> 6,43	<u>4,92</u> 4,69	<u>4,51</u> 4,55
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,60</u> -	<u>4,21</u> 5,52	<u>4,49</u> 4,21	<u>4,74</u> 5,98
Сети наружного освещения	<u>7,93</u> -	<u>8,53</u> 8,36	<u>8,68</u> 8,69	<u>7,89</u> 8,56
Прочие объекты	<u>6,59</u> -	<u>7,27</u> 7,13	<u>6,81</u> 6,93	<u>6,89</u> 7,35
Пусконаладочные работы	<u>9,95</u> -	<u>13,50</u> 13,69	<u>12,39</u> 15,41	<u>11,54</u> 11,54
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,89	8,75	11,14	9,82
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,77	5,58	5,38	5,22
Железные дороги <sup>4</sup>	7,30	8,06	7,88	7,84
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,04</u> 7,55	<u>7,83</u> 6,73	- -

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,18</u> -	<u>7,57</u> 7,25	<u>6,82</u> 8,13
	Панельные	<u>7,55</u> -	<u>7,70</u> 7,40	<u>6,38</u> 7,47
	Монолитные	<u>7,13</u> -	<u>7,07</u> 6,75	<u>6,44</u> 7,05
	Прочие	<u>7,15</u> -	<u>7,35</u> 7,04	<u>6,54</u> 7,44
Административные здания		<u>6,40</u> -	<u>7,42</u> 6,74	<u>6,38</u> 7,43
Объекты образования	Детские сады	<u>6,34</u> -	<u>7,41</u> 7,22	<u>6,33</u> 7,43
	Школы	<u>6,23</u> -	<u>7,54</u> 7,36	<u>6,13</u> 7,11
	Прочие	<u>6,33</u> -	<u>7,41</u> 7,22	<u>6,25</u> 7,34
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,61</u> -	<u>8,56</u> 7,94	<u>7,14</u> 8,27
	Больницы	<u>7,70</u> -	<u>8,28</u> 7,71	<u>7,04</u> 7,40
	Прочие	<u>7,65</u> -	<u>8,39</u> 7,80	<u>7,11</u> 7,73
Объекты спортивного назначения		<u>6,86</u> -	<u>7,81</u> 7,56	<u>6,34</u> 7,05
Объекты культуры		<u>7,60</u> -	<u>8,33</u> 8,16	<u>6,82</u> 8,13
Котельные		<u>7,20</u> -	<u>8,21</u> 7,72	<u>6,72</u> 7,52
Очистные сооружения		<u>7,39</u> -	<u>7,57</u> 7,61	<u>6,59</u> 8,26



Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,16</u> -	<u>6,62</u> 6,32	<u>6,16</u> 6,24
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,49</u> -	<u>5,84</u> 5,56	<u>4,77</u> 4,80
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,63</u> -	<u>8,79</u> 8,48	<u>7,28</u> 7,96
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,54</u> -	<u>7,79</u> 7,44	<u>6,16</u> 6,28
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,46</u> -	<u>5,36</u> 5,13	<u>4,19</u> 4,33
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,10</u> -	<u>6,83</u> 6,53	<u>5,20</u> 5,43
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,00</u> -	<u>4,72</u> 4,60	<u>3,74</u> 3,79
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,58</u> -	<u>5,25</u> 5,13	<u>4,36</u> 4,42
Сети наружного освещения	<u>8,27</u> -	<u>8,60</u> 8,46	<u>7,35</u> 7,77
Прочие объекты	<u>6,94</u> -	<u>7,63</u> 7,44	<u>6,86</u> 7,73
Пусконаладочные работы	<u>15,02</u> -	<u>15,40</u> 13,39	<u>12,54</u> 13,32
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,08	7,89	8,36
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,34	5,79	5,48
Железные дороги <sup>4</sup>	7,59	7,33	7,43
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,65</u> -	- -	- -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Чувашская Республика	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,98</u>	<u>6,13</u>	<u>7,29</u>	<u>7,38</u>	<u>6,19</u>	<u>6,75</u>	<u>6,77</u>
		6,81	7,02	9,22	7,31	5,39	6,27	7,02
	Панельные	<u>6,51</u>	<u>6,25</u>	<u>7,37</u>	<u>7,05</u>	<u>6,11</u>	<u>6,82</u>	<u>6,95</u>
		6,28	6,46	7,99	6,58	5,27	5,94	6,64
Монолитные	<u>6,46</u>	<u>6,06</u>	<u>6,86</u>	<u>7,33</u>	<u>5,94</u>	<u>6,35</u>	<u>6,61</u>	
	6,16	6,43	7,31	6,70	5,18	5,90	6,75	
Прочие	<u>6,62</u>	<u>6,10</u>	<u>7,17</u>	<u>7,25</u>	<u>6,08</u>	<u>6,58</u>	<u>6,75</u>	
	6,41	6,61	8,04	6,85	5,27	6,03	6,91	
Административные здания		<u>6,75</u>	<u>5,92</u>	<u>6,21</u>	<u>6,91</u>	<u>6,46</u>	<u>5,90</u>	<u>6,78</u>
		5,91	6,00	6,44	6,48	5,28	5,41	6,61
Объекты образования	Детские сады	<u>6,64</u>	<u>5,86</u>	<u>6,28</u>	<u>7,27</u>	<u>6,74</u>	<u>5,85</u>	<u>6,91</u>
		6,39	6,27	6,60	7,47	5,88	5,89	7,36
	Школы	<u>6,39</u>	<u>5,67</u>	<u>6,04</u>	<u>6,78</u>	<u>6,35</u>	<u>5,65</u>	<u>6,27</u>
6,04		6,17	6,34	6,72	5,55	5,69	6,94	
Прочие	<u>6,56</u>	<u>5,79</u>	<u>6,20</u>	<u>7,13</u>	<u>6,63</u>	<u>5,78</u>	<u>6,79</u>	
	6,28	6,43	6,52	7,22	5,76	5,83	7,73	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,70</u>	<u>6,51</u>	<u>6,86</u>	<u>7,14</u>	<u>6,59</u>	<u>6,54</u>	<u>7,16</u>
		6,41	6,60	7,73	6,95	5,57	5,94	6,90
	Больницы	<u>6,90</u>	<u>6,62</u>	<u>6,56</u>	<u>7,54</u>	<u>6,70</u>	<u>6,58</u>	<u>7,43</u>
6,20		6,33	6,64	7,09	5,71	5,80	6,73	
Прочие	<u>6,81</u>	<u>6,58</u>	<u>6,64</u>	<u>7,39</u>	<u>6,64</u>	<u>6,56</u>	<u>7,33</u>	
	6,25	6,48	7,02	7,07	5,65	5,84	6,81	
Объекты спортивного назначения		<u>6,78</u>	<u>5,87</u>	<u>6,62</u>	<u>7,28</u>	<u>6,28</u>	<u>6,19</u>	<u>6,81</u>
		6,33	5,87	6,69	6,96	5,47	5,82	6,81
Объекты культуры		<u>7,25</u>	<u>6,42</u>	<u>7,04</u>	<u>7,91</u>	<u>6,63</u>	<u>6,52</u>	<u>7,48</u>
		6,75	6,76	7,63	7,78	5,71	5,92	7,62
Котельные		<u>6,80</u>	<u>6,21</u>	<u>6,63</u>	<u>7,27</u>	<u>6,71</u>	<u>6,20</u>	<u>7,33</u>
		6,20	6,51	6,91	7,05	5,79	5,43	7,50

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Чувашская Республика	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область
Очистные сооружения	<u>6,99</u>	<u>6,43</u>	<u>6,82</u>	<u>7,26</u>	<u>7,14</u>	<u>6,27</u>	<u>7,59</u>
	6,53	7,21	7,33	7,52	6,24	5,87	8,46
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,87</u>	<u>5,58</u>	<u>5,38</u>	<u>5,85</u>	<u>6,53</u>	<u>5,78</u>	<u>5,65</u>
	5,27	5,31	5,33	5,39	5,57	5,43	5,32
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,80</u>	<u>4,92</u>	<u>5,09</u>	<u>5,54</u>	<u>5,26</u>	<u>5,07</u>	<u>5,60</u>
	4,81	6,15	5,27	5,79	4,62	4,34	5,83
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,81</u>	<u>7,55</u>	<u>7,92</u>	<u>7,99</u>	<u>7,85</u>	<u>7,00</u>	<u>8,53</u>
	7,29	6,99	7,58	7,89	6,39	6,20	7,93
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,41</u>	<u>6,57</u>	<u>6,71</u>	<u>7,02</u>	<u>6,70</u>	<u>6,45</u>	<u>7,50</u>
	5,44	6,65	6,63	7,27	5,86	5,54	6,96
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,03</u>	<u>4,91</u>	<u>4,82</u>	<u>5,46</u>	<u>5,77</u>	<u>5,08</u>	<u>5,36</u>
	4,86	5,39	4,84	6,18	5,07	6,04	5,58
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,49</u>	<u>4,88</u>	<u>5,21</u>	<u>5,73</u>	<u>5,58</u>	<u>5,10</u>	<u>5,79</u>
	4,99	4,62	5,36	5,86	4,89	5,57	6,00
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,24</u>	<u>4,26</u>	<u>4,31</u>	<u>4,78</u>	<u>5,22</u>	<u>4,92</u>	<u>4,71</u>
	4,50	4,67	4,44	5,38	4,55	5,58	5,17
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,11</u>	<u>4,13</u>	<u>4,27</u>	<u>4,28</u>	<u>4,79</u>	<u>4,69</u>	<u>4,63</u>
	4,36	4,32	4,50	4,69	4,16	5,02	4,79
Сети наружного освещения	<u>8,01</u>	<u>7,31</u>	<u>7,84</u>	<u>8,29</u>	<u>7,65</u>	<u>7,02</u>	<u>8,51</u>
	6,79	6,78	8,10	8,40	6,77	6,27	6,76
Прочие объекты	<u>7,17</u>	<u>6,42</u>	<u>6,92</u>	<u>7,66</u>	<u>6,53</u>	<u>6,56</u>	<u>7,40</u>
	6,53	6,77	7,26	7,38	5,65	5,96	7,77
Пусконаладочные работы	<u>15,06</u>	<u>12,04</u>	<u>12,94</u>	<u>13,95</u>	<u>12,34</u>	<u>12,15</u>	<u>14,38</u>
	11,94	12,82	13,90	11,78	10,31	12,51	11,06
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,69	7,81	7,20	6,85	6,16	5,36	8,29
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,88	5,31	5,51	-	5,39	5,39	5,75
Железные дороги <sup>4</sup>	7,83	7,52	7,82	-	7,08	7,41	7,82
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,08</u>	<u>7,85</u>	<u>6,93</u>	-	<u>8,23</u>	-	-
	5,87	7,13	5,19	-	7,10	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,36</u> -	<u>9,83</u> 6,56
	Панельные	<u>9,12</u> -	<u>8,25</u> 5,43
	Монолитные	<u>8,76</u> -	<u>8,78</u> 6,16
	Прочие	<u>9,22</u> -	<u>8,98</u> 6,10
Административные здания		<u>8,22</u> -	<u>9,29</u> 6,44
Объекты образования	Детские сады	<u>8,23</u> -	<u>9,43</u> 7,48
	Школы	<u>7,80</u> -	<u>9,13</u> 7,03
	Прочие	<u>8,06</u> -	<u>9,32</u> 7,30
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,90</u> -	<u>10,15</u> 6,78
	Больницы	<u>8,32</u> -	<u>9,79</u> 7,03
	Прочие	<u>8,54</u> -	<u>9,89</u> 6,92
Объекты спортивного назначения		<u>8,27</u> -	<u>9,71</u> 7,15
Объекты культуры		<u>8,82</u> -	<u>9,89</u> 6,33
Котельные		<u>8,54</u> -	<u>9,29</u> 6,48
Очистные сооружения		<u>8,57</u> -	<u>9,81</u> 7,66

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,19</u> -	<u>7,86</u> 6,14
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,34</u> -	<u>6,04</u> 5,39
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,36</u> -	<u>9,44</u> 6,23
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,59</u> -	<u>7,99</u> 5,45
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,49</u> -	<u>9,36</u> 8,57
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,53</u> -	<u>8,12</u> 6,75
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,73</u> -	<u>7,46</u> 7,41
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,13</u> -	<u>6,06</u> 5,48
Сети наружного освещения	<u>9,31</u> -	<u>10,79</u> 7,46
Прочие объекты	<u>8,87</u> -	<u>10,17</u> 7,07
Пусконаладочные работы	<u>19,83</u> -	<u>23,68</u> 10,08
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	12,14	5,50
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	7,19	8,11
Железные дороги <sup>4</sup>	9,28	9,72
Аэродромы гражданского назначения	<u>10,08</u> -	<u>11,53</u> 7,86

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Хакасия	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,20</u>	<u>8,29</u>	<u>7,62</u>	<u>7,09</u>
		7,04	7,55	-	6,27
	Панельные	<u>8,21</u>	<u>8,52</u>	<u>7,76</u>	<u>7,61</u>
		7,07	7,59	-	6,64
Монолитные	<u>7,24</u>	<u>7,51</u>	<u>6,99</u>	<u>6,80</u>	
	6,99	7,05	-	5,94	
Прочие	<u>7,43</u>	<u>7,94</u>	<u>7,36</u>	<u>7,05</u>	
	7,04	7,33	-	6,20	
Административные здания		<u>7,46</u>	<u>7,73</u>	<u>6,62</u>	<u>6,98</u>
		6,43	7,60	-	6,14
Объекты образования	Детские сады	<u>7,11</u>	<u>7,60</u>	<u>6,51</u>	<u>7,49</u>
		6,46	7,75	-	6,53
	Школы	<u>7,05</u>	<u>7,23</u>	<u>6,30</u>	<u>6,96</u>
6,30		7,19	-	6,08	
Прочие	<u>7,11</u>	<u>7,50</u>	<u>6,43</u>	<u>7,33</u>	
	6,41	7,55	-	6,39	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,90</u>	<u>7,96</u>	<u>7,31</u>	<u>8,32</u>
		6,87	7,43	-	7,27
	Больницы	<u>8,29</u>	<u>8,51</u>	<u>7,42</u>	<u>8,67</u>
6,72		8,01	-	7,56	
Прочие	<u>8,17</u>	<u>8,29</u>	<u>7,35</u>	<u>8,51</u>	
	6,80	7,80	-	7,43	
Объекты спортивного назначения		<u>7,21</u>	<u>7,75</u>	<u>6,51</u>	<u>7,45</u>
		6,45	7,53	-	6,53
Объекты культуры		<u>8,01</u>	<u>8,53</u>	<u>7,15</u>	<u>7,78</u>
		6,65	7,99	-	6,80
Котельные		<u>7,81</u>	<u>8,05</u>	<u>6,81</u>	<u>6,93</u>
		6,61	7,55	-	6,07
Очистные сооружения		<u>7,67</u>	<u>8,43</u>	<u>6,90</u>	<u>7,78</u>
		6,69	7,97	-	6,78

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Хакасия	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Забайкальский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,26</u>	<u>7,41</u>	<u>5,81</u>	<u>8,52</u>
	5,17	6,95	-	7,31
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,67</u>	<u>6,07</u>	<u>5,64</u>	<u>5,60</u>
	5,77	6,07	-	4,85
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,67</u>	<u>9,26</u>	<u>8,74</u>	<u>9,15</u>
	8,16	8,09	-	8,17
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,24</u>	<u>8,81</u>	<u>7,60</u>	<u>7,44</u>
	7,24	7,67	-	6,59
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,87</u>	<u>6,76</u>	<u>5,08</u>	<u>5,58</u>
	5,05	6,75	-	4,81
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,76</u>	<u>7,20</u>	<u>5,65</u>	<u>5,92</u>
	5,88	6,64	-	5,18
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,21</u>	<u>5,79</u>	<u>4,68</u>	<u>5,38</u>
	4,43	5,96	-	4,52
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,46</u>	<u>5,48</u>	<u>4,63</u>	<u>5,11</u>
	4,75	5,49	-	4,32
Сети наружного освещения	<u>10,34</u>	<u>11,24</u>	<u>8,40</u>	<u>8,69</u>
	8,59	8,74	-	7,88
Прочие объекты	<u>8,01</u>	<u>8,58</u>	<u>7,05</u>	<u>7,95</u>
	6,66	7,86	-	6,93
Пусконаладочные работы	<u>15,68</u>	<u>17,63</u>	<u>13,70</u>	<u>14,88</u>
	12,03	14,78	-	16,56
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,87	10,34	7,39	7,89
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,04	6,49	5,79	6,08
Железные дороги <sup>4</sup>	8,59	8,65	7,99	8,53
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-	-
	-	-	-	-

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край	Камчатский край	Магаданская область	Еврейская автономная область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,82</u> -	<u>8,62</u> 7,53	<u>14,06</u> 5,87	<u>15,71</u> -	<u>8,50</u> -
	Панельные	<u>12,24</u> -	<u>8,53</u> 6,48	<u>13,19</u> 5,38	<u>13,85</u> -	<u>7,64</u> -
	Монолитные	<u>12,54</u> -	<u>8,04</u> 6,34	<u>11,80</u> 5,12	<u>14,06</u> -	<u>7,12</u> -
	Прочие	<u>11,78</u> -	<u>8,36</u> 6,73	<u>12,79</u> 5,40	<u>14,56</u> -	<u>7,66</u> -
Административные здания		<u>12,60</u> -	<u>7,94</u> 6,38	<u>11,18</u> 4,56	<u>12,85</u> -	<u>7,01</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>12,16</u> -	<u>7,88</u> 6,54	<u>10,46</u> 4,68	<u>13,47</u> -	<u>7,25</u> -
	Школы	<u>11,76</u> -	<u>7,37</u> 6,13	<u>10,23</u> 4,43	<u>12,47</u> -	<u>6,90</u> -
	Прочие	<u>12,02</u> -	<u>7,77</u> 6,41	<u>10,37</u> 4,56	<u>13,15</u> -	<u>7,14</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,46</u> -	<u>8,64</u> 7,21	<u>13,07</u> 5,37	<u>16,84</u> -	<u>8,10</u> -
	Больницы	<u>13,15</u> -	<u>9,15</u> 6,56	<u>12,66</u> 5,28	<u>14,01</u> -	<u>8,10</u> -
	Прочие	<u>13,31</u> -	<u>8,94</u> 6,77	<u>12,77</u> 5,32	<u>15,06</u> -	<u>8,08</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>12,38</u> -	<u>8,14</u> 5,86	<u>11,50</u> 4,91	<u>13,81</u> -	<u>7,43</u> -
Объекты культуры		<u>12,82</u> -	<u>8,62</u> 6,67	<u>12,42</u> 5,37	<u>15,27</u> -	<u>7,90</u> -
Котельные		<u>13,32</u> -	<u>8,42</u> 6,21	<u>11,44</u> 4,98	<u>14,22</u> -	<u>7,90</u> -
Очистные сооружения		<u>12,92</u> -	<u>8,54</u> 6,60	<u>11,24</u> 5,01	<u>14,62</u> -	<u>7,84</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,89</u> -	<u>6,44</u> 4,86	<u>10,50</u> 4,90	<u>11,65</u> -	<u>5,14</u> -



Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Саха (Якутия)	Хабаровский край	Камчатский край	Магаданская область	Еврейская автономная область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,29</u> -	<u>6,36</u> 5,09	<u>8,50</u> 4,10	<u>8,82</u> -	<u>5,73</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,28</u> -	<u>9,07</u> 6,63	<u>14,05</u> 6,07	<u>14,93</u> -	<u>9,26</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,58</u> -	<u>7,93</u> 6,03	<u>11,21</u> 5,11	<u>13,37</u> -	<u>7,78</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>9,34</u> -	<u>5,78</u> 6,33	<u>8,34</u> 4,08	<u>9,01</u> -	<u>4,31</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>9,02</u> -	<u>6,46</u> 6,00	<u>9,12</u> 4,25	<u>10,65</u> -	<u>6,15</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>8,35</u> -	<u>5,07</u> 5,27	<u>6,96</u> 3,40	<u>6,83</u> -	<u>4,28</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,60</u> -	<u>4,45</u> 4,16	<u>6,56</u> 3,11	<u>7,29</u> -	<u>5,56</u> -
Сети наружного освещения	<u>11,58</u> -	<u>9,34</u> 7,55	<u>12,71</u> 5,46	<u>14,95</u> -	<u>9,15</u> -
Прочие объекты	<u>12,72</u> -	<u>8,36</u> 6,68	<u>11,95</u> 5,11	<u>14,94</u> -	<u>7,95</u> -
Пусконаладочные работы	<u>25,11</u> -	<u>18,19</u> 13,74	<u>27,35</u> 9,92	<u>26,99</u> -	<u>12,72</u> -
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,24	6,41	14,39	11,87	8,53
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	8,38	6,63	-	-	5,93
Железные дороги <sup>4</sup>	10,28	8,68	-	-	7,93
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,59</u> 6,14	<u>13,57</u> 5,74	- -	- -

## 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.