



**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*

17.05.2019 № 17798-ДВ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму от 10 апреля 2019 г. № 12661-ДВ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в II квартале 2019 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 проектных и изыскательских 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 I квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в Приложении 1 к письмам субъектов Российской Федерации, а также Индексы на оборудование, на прочие работы и затраты будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Исп.: Пяткин М.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Д.А. Волков

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									
		Белгородская область	Брянская область	Воронежская область	Ивановская область	Костромская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область	Тверская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,59	6,69	7,43	7,37	6,80	6,99	6,58	7,35	7,94	8,11
		7,85	8,03	7,96	-	-	-	6,58	-	8,28	-
	Панельные	6,00	6,21	6,61	7,04	6,56	6,83	6,02	6,76	7,50	7,21
		7,47	8,05	6,80	-	-	-	5,97	-	7,87	-
Монолитные	6,12	5,93	6,64	6,93	6,25	6,82	6,33	7,00	7,02	7,64	
	6,98	6,64	7,18	-	-	-	6,21	-	7,05	-	
Прочие	6,25	6,24	6,88	7,10	6,49	6,91	6,34	7,08	7,46	7,27	
	7,34	7,33	7,33	-	-	-	6,28	-	7,59	-	
Административные здания		6,14	6,43	6,68	6,67	6,39	6,08	6,69	6,82	6,53	7,27
		6,18	7,01	6,77	-	-	-	6,17	-	6,35	-
Объекты образования	Детские сады	6,11	6,41	6,75	6,89	6,34	6,13	7,04	6,97	6,48	6,87
		6,79	7,60	7,73	-	-	-	7,14	-	6,96	-
	Школы	5,96	6,25	6,68	6,61	6,18	6,14	6,83	6,73	6,34	6,73
7,21		7,40	7,48	-	-	-	7,00	-	6,55	-	
Прочие	6,05	6,36	6,73	6,81	6,38	6,13	6,97	6,89	6,44	6,83	
	6,92	7,53	7,65	-	-	-	7,09	-	6,83	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,80	7,32	7,39	7,47	6,84	6,58	6,96	7,82	7,44	7,76
		7,33	8,45	7,85	-	-	-	6,74	-	7,46	-
	Больницы	6,44	6,96	7,45	7,13	6,90	6,15	6,93	7,31	7,32	7,86
6,78		7,51	7,52	-	-	-	6,70	-	7,56	-	
Прочие	6,54	7,19	7,50	7,24	6,75	6,30	6,93	7,51	7,35	7,81	
	7,00	7,90	7,69	-	-	-	6,70	-	7,55	-	
Объекты спортивного назначения		6,12	6,76	6,91	6,84	6,51	6,42	6,74	7,10	6,96	7,45
		6,71	7,46	7,39	-	-	-	6,64	-	6,83	-
Объекты культуры		6,65	7,08	7,42	7,31	6,68	6,69	6,85	7,55	7,27	7,91
		7,38	8,29	7,85	-	-	-	6,71	-	7,28	-

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

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)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,67</u>	<u>9,64</u>	<u>9,58</u>	<u>11,05</u>	<u>11,34</u>	<u>11,48</u>
		6,05	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
	Панельные	<u>8,90</u>	<u>9,57</u>	<u>10,14</u>	<u>11,16</u>	<u>11,56</u>	<u>11,47</u>
		7,24	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
Монолитные	<u>7,83</u>	<u>8,39</u>	<u>9,07</u>	<u>10,15</u>	<u>10,30</u>	<u>10,41</u>	
	6,52	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	
Прочие	<u>7,27</u>	<u>9,00</u>	<u>9,43</u>	<u>10,64</u>	<u>10,89</u>	<u>10,97</u>	
	5,93	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	
Административные здания		<u>7,44</u>	<u>8,45</u>	<u>8,76</u>	<u>9,89</u>	<u>10,01</u>	<u>10,14</u>
		5,94	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Объекты образования	Детские сады	<u>7,06</u>	<u>8,38</u>	<u>8,89</u>	<u>9,88</u>	<u>10,00</u>	<u>10,17</u>
		6,46	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
	Школы	<u>6,78</u>	<u>7,73</u>	<u>8,02</u>	<u>9,06</u>	<u>9,17</u>	<u>9,27</u>
		5,91	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
Прочие	<u>6,95</u>	<u>8,16</u>	<u>8,62</u>	<u>9,62</u>	<u>9,73</u>	<u>9,88</u>	
	6,26	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,35</u>	<u>9,40</u>	<u>9,97</u>	<u>11,29</u>	<u>11,48</u>	<u>11,69</u>
		6,53	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
	Больницы	<u>8,97</u>	<u>9,07</u>	<u>9,14</u>	<u>10,19</u>	<u>10,34</u>	<u>10,43</u>
		7,23	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
Прочие	<u>8,74</u>	<u>9,21</u>	<u>9,47</u>	<u>10,62</u>	<u>10,79</u>	<u>10,93</u>	
	7,02	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	
Объекты спортивного назначения		<u>8,02</u>	<u>8,53</u>	<u>8,91</u>	<u>10,02</u>	<u>10,15</u>	<u>10,25</u>
		6,82	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
Объекты культуры		<u>8,55</u>	<u>9,54</u>	<u>9,97</u>	<u>11,26</u>	<u>11,43</u>	<u>11,62</u>
		7,09	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
Котельные		<u>8,11</u>	<u>8,72</u>	<u>8,92</u>	<u>10,06</u>	<u>10,20</u>	<u>10,33</u>
		6,80	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87

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)
Очистные сооружения	<u>8,31</u> 7,49	<u>9,58</u> 7,95	<u>10,19</u> 7,95	<u>11,32</u> 7,95	<u>11,50</u> 7,95	<u>11,64</u> 7,95
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,75</u> 5,21	<u>6,96</u> 5,99	<u>6,95</u> 5,99	<u>7,72</u> 5,99	<u>7,72</u> 5,99	<u>7,76</u> 5,99
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,37</u> 5,72	<u>6,53</u> 6,24	<u>6,60</u> 6,24	<u>7,30</u> 6,24	<u>7,41</u> 6,24	<u>7,43</u> 6,24
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,87</u> 7,92	<u>10,68</u> 9,92	<u>10,88</u> 9,92	<u>12,20</u> 9,92	<u>12,37</u> 9,92	<u>12,41</u> 9,92
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,64</u> 6,41	<u>9,15</u> 7,42	<u>9,13</u> 7,42	<u>10,55</u> 7,42	<u>10,53</u> 7,42	<u>10,61</u> 7,42
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,91</u> 5,31	<u>5,76</u> 5,25	<u>5,69</u> 5,25	<u>6,33</u> 5,25	<u>6,32</u> 5,25	<u>6,36</u> 5,25
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,19</u> 5,10	<u>6,47</u> 5,26	<u>6,35</u> 5,26	<u>7,41</u> 5,26	<u>7,36</u> 5,26	<u>7,45</u> 5,26
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,26</u> 4,76	<u>5,32</u> 5,22	<u>5,13</u> 5,22	<u>5,38</u> 5,22	<u>5,43</u> 5,22	<u>5,47</u> 5,22
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,55</u> 4,99	<u>5,51</u> 5,35	<u>5,23</u> 5,35	<u>5,62</u> 5,35	<u>5,71</u> 5,35	<u>5,76</u> 5,35
Сети наружного освещения	<u>9,29</u> 8,02	<u>10,00</u> 7,89	<u>9,91</u> 7,89	<u>11,57</u> 7,89	<u>11,54</u> 7,89	<u>11,61</u> 7,89
Прочие объекты	<u>8,19</u> 6,76	<u>9,53</u> 7,97	<u>9,88</u> 7,97	<u>11,10</u> 7,97	<u>11,32</u> 7,97	<u>11,37</u> 7,97
Пусконаладочные работы	<u>13,63</u> 11,46	<u>17,18</u> 16,09	<u>17,18</u> 16,09	<u>21,16</u> 16,09	<u>21,18</u> 16,09	<u>21,22</u> 16,09
Автомобильные перевозки ⁴	9,07	11,45	11,46	13,27	13,34	13,37
Электрификация железных дорог ⁴	5,82	6,43	-	-	-	-
Железные дороги ⁴	8,42	8,90	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>9,32</u> 7,52	<u>10,84</u> 7,59	<u>10,86</u> 7,59	<u>12,03</u> 7,59	<u>13,25</u> 7,59	<u>11,82</u> 7,59

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,68</u> 8,37	<u>6,51</u> 6,60	<u>6,25</u> 7,08
	Панельные	<u>7,39</u> 7,04	<u>6,25</u> 6,46	<u>6,93</u> 7,42
	Монолитные	<u>7,21</u> 7,05	<u>6,46</u> 6,84	<u>6,34</u> 6,59
	Прочие	<u>7,29</u> 7,37	<u>6,40</u> 6,66	<u>6,44</u> 6,90
Административные здания		<u>6,45</u> 6,08	<u>6,24</u> 6,74	<u>6,29</u> 6,55
Объекты образования	Детские сады	<u>6,40</u> 6,85	<u>6,24</u> 7,08	<u>6,16</u> 6,97
	Школы	<u>6,32</u> 5,81	<u>6,02</u> 6,78	<u>6,04</u> 6,85
	Прочие	<u>6,39</u> 6,47	<u>6,18</u> 6,99	<u>6,11</u> 6,92
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,23</u> 7,03	<u>6,73</u> 6,73	<u>7,19</u> 7,18
	Больницы	<u>7,27</u> 6,89	<u>6,82</u> 6,95	<u>7,20</u> 7,56
	Прочие	<u>7,35</u> 6,93	<u>6,78</u> 6,85	<u>7,19</u> 7,43
Объекты спортивного назначения		<u>6,75</u> 6,36	<u>6,58</u> 6,88	<u>6,52</u> 7,13
Объекты культуры		<u>7,56</u> 6,92	<u>7,00</u> 7,20	<u>7,15</u> 7,62
Котельные		<u>6,67</u> 7,05	<u>6,88</u> 7,01	<u>6,87</u> 7,36
Очистные сооружения		<u>7,16</u> 7,98	<u>7,18</u> 7,30	<u>6,81</u> 7,88

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,76	6,09	6,81
	4,72	6,35	7,04
Внешние инженерные сети водопровода	5,22	5,66	5,75
	5,92	6,24	5,82
Внешние инженерные сети канализации	8,74	9,53	8,67
	6,81	7,89	9,41
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,17	8,09	7,77
	7,35	7,65	8,03
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,29	5,51	5,22
	7,26	5,40	5,44
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,40	6,07	5,88
	6,95	5,92	7,67
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,70	4,96	4,55
	6,48	4,73	4,59
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,24	4,46	4,78
	5,56	4,18	6,03
Сети наружного освещения	8,60	8,75	7,96
	8,43	8,76	8,63
Прочие объекты	7,31	6,87	6,95
	7,16	6,99	7,41
Пусконаладочные работы	13,62	12,50	11,64
	13,81	15,54	11,64
Автомобильные перевозки ⁴	8,81	11,24	9,90
Электрификация железных дорог ⁴	5,63	5,42	5,26
Железные дороги ⁴	8,13	7,95	7,91
Аэродромы гражданского назначения	8,11	-	-
	7,61	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Чеченская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,51</u> -	<u>6,04</u> 7,90	<u>8,31</u> 8,70
	Панельные	<u>6,81</u> -	<u>5,61</u> 5,89	<u>8,05</u> 7,97
	Монолитные	<u>6,46</u> -	<u>5,70</u> 6,75	<u>7,37</u> 6,91
	Прочие	<u>6,85</u> -	<u>5,81</u> 6,89	<u>7,81</u> 7,66
Административные здания		<u>7,57</u> -	<u>6,18</u> 6,42	<u>7,62</u> 6,95
Объекты образования	Детские сады	<u>7,13</u> -	<u>6,19</u> 7,77	<u>7,53</u> 7,40
	Школы	<u>6,96</u> -	<u>6,32</u> 7,43	<u>7,47</u> 7,24
	Прочие	<u>7,07</u> -	<u>6,19</u> 7,60	<u>7,51</u> 7,35
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,26</u> -	<u>7,07</u> 6,85	<u>7,20</u> 8,19
	Больницы	<u>7,17</u> -	<u>7,13</u> 6,91	<u>6,85</u> 7,50
	Прочие	<u>7,23</u> -	<u>7,10</u> 6,91	<u>6,96</u> 7,74
Объекты спортивного назначения		<u>6,44</u> -	<u>6,23</u> 6,00	<u>6,86</u> 7,78
Объекты культуры		<u>6,93</u> -	<u>6,95</u> 6,69	<u>7,29</u> 7,97
Котельные		<u>6,83</u> -	<u>6,53</u> 6,18	<u>6,90</u> 7,62
Очистные сооружения		<u>6,69</u> -	<u>6,47</u> 6,14	<u>6,89</u> 7,63

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Республика Дагестан (I зона)	Республика Ингушетия	Чеченская Республика
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,02</u> -	<u>5,88</u> 5,75	<u>6,16</u> 5,82
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,85</u> -	<u>5,14</u> 5,03	<u>5,44</u> 5,40
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,41</u> -	<u>8,62</u> 8,02	<u>8,95</u> 8,79
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,26</u> -	<u>7,06</u> 6,77	<u>7,31</u> 7,76
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,25</u> -	<u>4,88</u> 4,77	<u>5,11</u> 6,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,28</u> -	<u>5,69</u> 5,45	<u>5,17</u> 5,70
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,80</u> -	<u>4,33</u> 4,27	<u>4,28</u> 5,02
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,30</u> -	<u>4,39</u> 4,30	<u>4,42</u> 4,90
Сети наружного освещения	<u>7,47</u> -	<u>8,17</u> 7,62	<u>8,11</u> 8,53
Прочие объекты	<u>7,63</u> -	<u>6,38</u> 7,52	<u>7,95</u> 7,77
Пусконаладочные работы	<u>12,75</u> -	<u>16,33</u> 14,41	<u>13,48</u> 13,54
Автомобильные перевозки ⁴	6,54	6,48	9,29
Электрификация железных дорог ⁴	6,45	5,16	6,46
Железные дороги ⁴	8,10	6,78	8,10
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	<u>6,37</u> 6,04

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Саратовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,04</u>	<u>7,19</u>	<u>7,59</u>	<u>7,35</u>	<u>6,91</u>
		6,87	7,93	8,50	9,30	-
	Панельные	<u>6,56</u>	<u>6,56</u>	<u>7,10</u>	<u>7,42</u>	<u>6,44</u>
		6,33	6,93	7,47	8,06	-
Монолитные	<u>6,51</u>	<u>6,83</u>	<u>7,25</u>	<u>6,92</u>	<u>6,32</u>	
	6,21	6,59	7,23	7,37	-	
Прочие	<u>6,67</u>	<u>6,86</u>	<u>7,30</u>	<u>7,23</u>	<u>6,55</u>	
	6,46	7,04	7,65	8,11	-	
Административные здания		<u>6,81</u>	<u>6,61</u>	<u>6,67</u>	<u>6,26</u>	<u>6,63</u>
		5,96	6,78	6,84	6,49	-
Объекты образования	Детские сады	<u>6,69</u>	<u>6,59</u>	<u>7,08</u>	<u>6,33</u>	<u>6,63</u>
		6,44	6,16	7,44	6,65	-
	Школы	<u>6,44</u>	<u>6,36</u>	<u>6,51</u>	<u>6,09</u>	<u>6,35</u>
		6,09	6,22	6,79	6,39	-
Прочие	<u>6,61</u>	<u>6,52</u>	<u>6,87</u>	<u>6,25</u>	<u>6,54</u>	
	6,33	6,18	7,22	6,57	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,76</u>	<u>6,62</u>	<u>7,61</u>	<u>6,92</u>	<u>7,49</u>
		6,46	6,80	8,06	7,79	-
	Больницы	<u>6,96</u>	<u>6,95</u>	<u>7,52</u>	<u>6,61</u>	<u>6,69</u>
		6,25	6,34	7,29	6,69	-
Прочие	<u>6,87</u>	<u>6,83</u>	<u>7,57</u>	<u>6,69</u>	<u>6,99</u>	
	6,30	6,48	7,61	7,08	-	
Объекты спортивного назначения		<u>6,84</u>	<u>7,14</u>	<u>6,91</u>	<u>6,67</u>	<u>7,04</u>
		6,38	7,08	7,18	6,75	-
Объекты культуры		<u>7,31</u>	<u>7,42</u>	<u>7,64</u>	<u>7,10</u>	<u>7,52</u>
		6,81	7,73	7,76	7,69	-
Котельные		<u>6,85</u>	<u>6,87</u>	<u>6,89</u>	<u>6,68</u>	<u>6,90</u>
		6,24	6,89	7,19	6,97	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Саратовская область
Очистные сооружения	<u>7,05</u>	<u>7,08</u>	<u>7,36</u>	<u>6,88</u>	<u>7,21</u>
	6,58	6,80	7,41	7,39	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,92</u>	<u>5,36</u>	<u>5,81</u>	<u>5,42</u>	<u>6,59</u>
	5,31	5,41	5,59	5,37	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,84</u>	<u>5,10</u>	<u>4,84</u>	<u>5,13</u>	<u>5,47</u>
	4,85	6,19	5,94	5,31	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,88</u>	<u>8,07</u>	<u>7,22</u>	<u>7,99</u>	<u>8,21</u>
	7,35	8,08	7,29	7,64	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,46</u>	<u>6,67</u>	<u>6,62</u>	<u>6,77</u>	<u>7,07</u>
	5,48	7,35	6,68	6,68	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,07</u>	<u>4,80</u>	<u>4,59</u>	<u>4,86</u>	<u>5,23</u>
	4,90	4,93	5,48	4,88	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,53</u>	<u>5,40</u>	<u>5,79</u>	<u>5,25</u>	<u>5,40</u>
	5,03	5,59	6,82	5,40	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,27</u>	<u>4,52</u>	<u>3,90</u>	<u>4,34</u>	<u>4,72</u>
	4,54	4,54	4,79	4,47	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,14</u>	<u>4,55</u>	<u>4,49</u>	<u>4,30</u>	<u>4,60</u>
	4,39	4,59	4,95	4,54	-
Сети наружного освещения	<u>8,08</u>	<u>8,12</u>	<u>7,69</u>	<u>7,91</u>	<u>8,34</u>
	6,85	8,09	7,68	8,17	-
Прочие объекты	<u>7,23</u>	<u>7,37</u>	<u>7,54</u>	<u>6,98</u>	<u>7,40</u>
	6,58	7,25	7,61	7,32	-
Пусконаладочные работы	<u>15,19</u>	<u>12,43</u>	<u>12,06</u>	<u>13,05</u>	<u>12,83</u>
	12,04	14,75	12,94	14,02	-
Автомобильные перевозки ⁴	6,75	8,00	7,88	7,26	5,80
Электрификация железных дорог ⁴	5,93	5,44	5,39	5,55	5,50
Железные дороги ⁴	7,90	7,77	7,89	7,89	7,83
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,14</u>	-	<u>8,57</u>	<u>6,99</u>	-
	5,92	-	7,53	5,23	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Алтайский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,16</u> -	<u>8,04</u> 9,26
	Панельные	<u>7,58</u> -	<u>7,53</u> 7,45
	Монолитные	<u>7,99</u> -	<u>7,04</u> 7,20
	Прочие	<u>7,92</u> -	<u>7,54</u> 7,94
Административные здания		<u>8,11</u> -	<u>6,82</u> 7,13
Объекты образования	Детские сады	<u>8,44</u> -	<u>6,55</u> 6,55
	Школы	<u>8,09</u> -	<u>6,34</u> 6,35
	Прочие	<u>8,41</u> -	<u>6,48</u> 6,48
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>9,15</u> -	<u>7,62</u> 7,70
	Больницы	<u>8,81</u> -	<u>7,41</u> 6,65
	Прочие	<u>8,92</u> -	<u>7,53</u> 7,06
Объекты спортивного назначения		<u>7,78</u> -	<u>6,84</u> 6,79
Объекты культуры		<u>8,30</u> -	<u>7,86</u> 8,08
Котельные		<u>8,35</u> -	<u>7,24</u> 7,33
Очистные сооружения		<u>9,07</u> -	<u>6,80</u> 7,07

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Тыва	Алтайский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,91</u> -	<u>6,53</u> 7,04
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,57</u> -	<u>5,52</u> 5,51
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,94</u> -	<u>8,43</u> 5,80
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,02</u> -	<u>7,21</u> 6,90
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,62</u> -	<u>5,70</u> 5,59
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,06</u> -	<u>6,03</u> 6,67
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,32</u> -	<u>4,87</u> 4,70
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,83</u> -	<u>4,55</u> 4,32
Сети наружного освещения	<u>10,56</u> -	<u>8,89</u> 8,43
Прочие объекты	<u>8,18</u> -	<u>7,25</u> 7,62
Пусконаладочные работы	<u>16,64</u> -	<u>15,73</u> 16,39
Автомобильные перевозки ⁴	12,36	8,39
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,97
Железные дороги ⁴	-	8,36
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>7,96</u> 7,71

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	Еврейская автономная область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,88</u> 7,28	<u>8,46</u> -	<u>14,18</u> 5,92	<u>15,85</u> -	<u>8,57</u> -
	Панельные	<u>7,68</u> 6,80	<u>8,47</u> -	<u>13,30</u> 5,42	<u>13,97</u> -	<u>7,70</u> -
	Монолитные	<u>6,75</u> 6,26	<u>8,58</u> -	<u>11,90</u> 5,16	<u>14,18</u> -	<u>7,18</u> -
	Прочие	<u>7,29</u> 6,67	<u>8,51</u> -	<u>12,90</u> 5,44	<u>14,69</u> -	<u>7,72</u> -
Административные здания		<u>7,61</u> 6,66	<u>7,93</u> -	<u>11,28</u> 4,60	<u>12,69</u> -	<u>7,07</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>8,40</u> 7,93	<u>8,16</u> -	<u>10,55</u> 4,72	<u>13,59</u> -	<u>7,31</u> -
	Школы	<u>7,89</u> 7,36	<u>7,63</u> -	<u>10,32</u> 4,46	<u>12,48</u> -	<u>6,96</u> -
	Прочие	<u>8,23</u> 7,74	<u>7,99</u> -	<u>10,46</u> 4,60	<u>13,26</u> -	<u>7,20</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>9,39</u> 8,50	<u>8,81</u> -	<u>13,18</u> 5,41	<u>16,76</u> -	<u>8,17</u> -
	Больницы	<u>9,73</u> 8,97	<u>8,97</u> -	<u>12,77</u> 5,32	<u>13,87</u> -	<u>8,17</u> -
	Прочие	<u>9,58</u> 8,77	<u>8,89</u> -	<u>12,88</u> 5,36	<u>14,94</u> -	<u>8,15</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,46</u> 6,76	<u>7,98</u> -	<u>11,60</u> 4,95	<u>13,62</u> -	<u>7,49</u> -
Объекты культуры		<u>8,08</u> 7,42	<u>8,63</u> -	<u>12,53</u> 5,41	<u>15,40</u> -	<u>7,97</u> -
Котельные		<u>8,11</u> 7,56	<u>8,36</u> -	<u>11,54</u> 5,02	<u>14,34</u> -	<u>7,97</u> -
Очистные сооружения		<u>7,69</u> 7,35	<u>8,35</u> -	<u>11,34</u> 5,05	<u>14,75</u> -	<u>7,91</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,30</u> 6,66	<u>6,64</u> -	<u>10,59</u> 4,94	<u>11,64</u> -	<u>5,18</u> -

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Приморский край	Амурская область (I зона)	Камчатский край	Магаданская область	Еврейская автономная область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,44</u> 5,14	<u>6,36</u> -	<u>8,57</u> 4,13	<u>8,89</u> -	<u>5,78</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,38</u> 7,86	<u>8,99</u> -	<u>14,17</u> 6,12	<u>15,06</u> -	<u>9,34</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,99</u> 6,61	<u>8,28</u> -	<u>11,31</u> 5,15	<u>13,49</u> -	<u>7,85</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,67</u> 6,20	<u>6,21</u> -	<u>8,41</u> 4,11	<u>9,09</u> -	<u>4,34</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,88</u> 5,42	<u>6,09</u> -	<u>9,20</u> 4,28	<u>10,74</u> -	<u>6,20</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,69</u> 5,29	<u>5,43</u> -	<u>7,02</u> 3,43	<u>6,83</u> -	<u>4,31</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,96</u> 4,60	<u>4,96</u> -	<u>6,61</u> 3,13	<u>7,28</u> -	<u>5,61</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,65</u> 8,09	<u>8,98</u> -	<u>12,82</u> 5,50	<u>15,08</u> -	<u>9,23</u> -
Прочие объекты	<u>9,14</u> 8,47	<u>8,62</u> -	<u>12,05</u> 5,15	<u>15,07</u> -	<u>8,02</u> -
Пусконаладочные работы	<u>15,11</u> 12,47	<u>17,46</u> -	<u>27,59</u> 10,00	<u>27,23</u> -	<u>12,83</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	6,40	9,10	14,51	11,97	8,60
Электрификация железных дорог ⁴	6,40	6,64	-	-	5,98
Железные дороги ⁴	8,17	8,71	-	-	8,00
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,95</u> 8,22	<u>8,87</u> -	<u>13,69</u> 5,79	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на II квартал 2019 года

1. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,15;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9 - 1 - 1/6, – 31,98.

2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,23;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991, учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9, – 47,78.