



**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

19.02.2020 № 5414-ИФ/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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, отсутствующих в Приложениях № 1 и № 3 к письму Минстроя России, а также Индексы на оборудование, на прочие работы и затраты, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Белгородская область	Ивановская область	Костромская область	Курская область	Рязанская область	Тверская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6.79</u>	-	<u>7.00</u>	<u>8.25</u>	<u>7.58</u>	<u>8.19</u>
		8,10	-	-	-	-	8,54
	Панельные	<u>6.18</u>	-	<u>6.76</u>	<u>7.80</u>	<u>6.96</u>	<u>7.74</u>
		7,70	-	-	-	-	8,12
Монолитные	<u>6.31</u>	-	<u>6.45</u>	<u>7.72</u>	<u>7.22</u>	<u>7.24</u>	
	7,20	-	-	-	-	7,27	
Прочие	<u>6.45</u>	-	<u>6.69</u>	<u>7.91</u>	<u>7.30</u>	<u>7.69</u>	
	7,57	-	-	-	-	7,84	
Административные здания		<u>6.33</u>	-	<u>6.59</u>	<u>7.27</u>	<u>7.02</u>	<u>6.73</u>
		6,37	-	-	-	-	6,55
Объекты образования	Детские сады	<u>6.30</u>	-	<u>6.54</u>	<u>7.09</u>	<u>7.19</u>	<u>6.68</u>
		6,99	-	-	-	-	7,18
	Школы	<u>6.14</u>	-	<u>6.37</u>	<u>6.86</u>	<u>6.93</u>	<u>6.54</u>
		7,43	-	-	-	-	6,75
Прочие	<u>6.23</u>	-	<u>6.58</u>	<u>7.01</u>	<u>7.11</u>	<u>6.64</u>	
	7,14	-	-	-	-	7,04	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7.00</u>	-	<u>7.05</u>	<u>7.48</u>	<u>8.07</u>	<u>7.67</u>
		7,56	-	-	-	-	7,69
	Больницы	<u>6.64</u>	-	<u>7.12</u>	<u>8.21</u>	<u>7.54</u>	<u>7.55</u>
		6,98	-	-	-	-	7,80
Прочие	<u>6.74</u>	-	<u>6.95</u>	<u>7.92</u>	<u>7.75</u>	<u>7.58</u>	
	7,22	-	-	-	-	7,79	
Объекты спортивного назначения		<u>6.31</u>	-	<u>6.71</u>	<u>7.58</u>	<u>7.32</u>	<u>7.18</u>
		6,91	-	-	-	-	7,04

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Белгородская область	Ивановская область	Костромская область	Курская область	Рязанская область	Тверская область
Объекты культуры	<u>6.85</u>	-	<u>6.88</u>	<u>7.68</u>	<u>7.79</u>	<u>7.49</u>
	7,61	-	-	-	-	7,50
Котельные	<u>6.49</u>	-	<u>6.95</u>	<u>7.26</u>	<u>7.18</u>	<u>7.08</u>
	6,89	-	-	-	-	7,13
Очистные сооружения	<u>6.91</u>	-	<u>6.66</u>	<u>7.86</u>	<u>7.41</u>	<u>7.20</u>
	7,24	-	-	-	-	7,74
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6.33</u>	-	<u>6.45</u>	<u>7.65</u>	<u>6.13</u>	<u>6.08</u>
	6,23	-	-	-	-	6,55
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5.20</u>	-	<u>5.03</u>	<u>6.38</u>	<u>5.64</u>	<u>5.31</u>
	5,32	-	-	-	-	5,32
Внешние инженерные сети канализации	<u>7.56</u>	-	<u>8.12</u>	<u>10.01</u>	<u>8.55</u>	<u>8.66</u>
	7,92	-	-	-	-	8,68
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6.87</u>	-	<u>6.45</u>	<u>8.08</u>	<u>7.63</u>	<u>6.71</u>
	7,01	-	-	-	-	6,64
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4.97</u>	-	<u>5.60</u>	<u>6.29</u>	<u>5.55</u>	<u>5.11</u>
	5,11	-	-	-	-	5,17
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.26</u>	-	<u>5.48</u>	<u>6.20</u>	<u>5.77</u>	<u>5.40</u>
	5,87	-	-	-	-	5,48
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4.56</u>	-	<u>5.17</u>	<u>5.31</u>	<u>4.92</u>	<u>4.14</u>
	4,71	-	-	-	-	4,08
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4.53</u>	-	<u>4.60</u>	<u>5.66</u>	<u>4.51</u>	<u>4.13</u>
	4,59	-	-	-	-	4,03
Сети наружного освещения	<u>7.51</u>	-	<u>7.53</u>	<u>10.01</u>	<u>7.85</u>	<u>8.10</u>
	7,70	-	-	-	-	7,64
Прочие объекты	<u>6.88</u>	-	<u>7.07</u>	<u>7.73</u>	<u>7.66</u>	<u>7.42</u>
	7,47	-	-	-	-	7,64
Пусконаладочные работы	<u>12.26</u>	-	<u>13.15</u>	<u>18.67</u>	<u>13.47</u>	<u>14.94</u>
	13,10	-	-	-	-	15,45
Электрификация железных дорог ⁴	5,49	-	5,66	5,66	5,69	5,74
Железные дороги ⁴	7,81	-	8,21	8,21	8,25	8,34
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>8.62</u>	<u>8.75</u>	<u>6.94</u>	<u>7.74</u>
	-	-	-	-	-	7,58
Автомобильные дороги	-	<u>7.41</u>	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	<u>8.06</u>	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		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	Вологодская область	Ленинградская область	Псковская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>10.71</u>	<u>12.99</u>	<u>17.66</u>	<u>8.26</u>	<u>8.58</u>	<u>7.70</u>
		8,79	8,79	8,79	9,08	6,74	-
	Панельные	<u>8.80</u>	<u>10.31</u>	<u>13.47</u>	<u>8.19</u>	<u>8.50</u>	<u>6.76</u>
		7,23	7,23	7,23	8,17	7,54	-
Монолитные	<u>8.99</u>	<u>10.99</u>	<u>15.08</u>	<u>7.53</u>	<u>7.79</u>	<u>6.97</u>	
	7,42	7,42	7,42	7,84	6,45	-	
Прочие	<u>9.52</u>	<u>11.50</u>	<u>15.66</u>	<u>7.91</u>	<u>7.85</u>	<u>7.17</u>	
	7,80	7,80	7,80	8,28	6,49	-	
Административные здания		<u>9.31</u>	<u>11.18</u>	<u>15.24</u>	<u>7.81</u>	<u>7.45</u>	<u>7.45</u>
		7,71	7,71	7,71	7,89	6,00	-
Объекты образования	Детские сады	<u>8.85</u>	<u>10.37</u>	<u>13.87</u>	<u>7.65</u>	<u>6.89</u>	<u>7.33</u>
		7,41	7,41	7,41	8,31	6,37	-
	Школы	<u>8.65</u>	<u>10.13</u>	<u>13.99</u>	<u>7.55</u>	<u>6.85</u>	<u>7.31</u>
7,11		7,11	7,11	7,90	5,70	-	
Прочие	<u>8.79</u>	<u>10.29</u>	<u>13.92</u>	<u>7.60</u>	<u>6.88</u>	<u>7.32</u>	
	7,31	7,31	7,31	8,21	6,13	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10.67</u>	<u>12.59</u>	<u>16.74</u>	<u>7.87</u>	<u>7.76</u>	<u>7.80</u>
		8,79	8,79	8,79	7,93	6,24	-
	Больницы	<u>9.83</u>	<u>11.57</u>	<u>15.28</u>	<u>8.30</u>	<u>8.29</u>	<u>8.24</u>
8,20		8,20	8,20	8,25	7,22	-	
Прочие	<u>10.14</u>	<u>11.92</u>	<u>15.78</u>	<u>8.11</u>	<u>8.12</u>	<u>8.13</u>	
	8,44	8,44	8,44	8,11	6,86	-	
Объекты спортивного назначения		<u>9.37</u>	<u>11.35</u>	<u>15.19</u>	<u>7.67</u>	<u>7.30</u>	<u>7.44</u>
		7,75	7,75	7,75	7,51	6,34	-
Объекты культуры		<u>10.40</u>	<u>12.31</u>	<u>16.37</u>	<u>7.97</u>	<u>8.26</u>	<u>7.89</u>
		8,62	8,62	8,62	8,04	6,67	-
Котельные		<u>9.71</u>	<u>11.42</u>	<u>15.18</u>	<u>8.41</u>	<u>7.76</u>	<u>7.76</u>
		8,16	8,16	8,16	8,13	6,69	-
Очистные сооружения		<u>9.74</u>	<u>11.37</u>	<u>14.89</u>	<u>8.14</u>	<u>7.42</u>	<u>7.87</u>
		7,96	7,96	7,96	9,19	6,69	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7.78</u>	<u>8.93</u>	<u>11.46</u>	<u>7.50</u>	<u>5.74</u>	<u>6.74</u>
		6,20	6,20	6,20	6,14	5,59	-

Объект строительства	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	Вологодская область	Ленинградская область	Псковская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7.43</u> 5,99	<u>8.94</u> 5,99	<u>12.03</u> 5,99	<u>6.14</u> 6,10	<u>5.45</u> 4,84	<u>6.27</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11.77</u> 8,85	<u>14.26</u> 8,85	<u>19.72</u> 8,85	<u>9.56</u> 9,53	<u>8.92</u> 7,17	<u>8.82</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10.10</u> 7,58	<u>12.42</u> 7,58	<u>17.52</u> 7,58	<u>7.92</u> 8,02	<u>7.19</u> 5,68	<u>7.76</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7.10</u> 6,46	<u>8.23</u> 6,46	<u>10.53</u> 6,46	<u>5.98</u> 5,49	<u>5.93</u> 5,39	<u>6.02</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7.86</u> 6,79	<u>9.66</u> 6,79	<u>13.41</u> 6,79	<u>6.40</u> 5,41	<u>6.43</u> 5,00	<u>6.30</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5.76</u> 5,26	<u>6.23</u> 5,26	<u>7.20</u> 5,26	<u>5.56</u> 4,96	<u>5.46</u> 5,42	<u>5.34</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5.56</u> 4,87	<u>6.15</u> 4,87	<u>7.33</u> 4,87	<u>5.38</u> 5,42	<u>5.04</u> 5,13	<u>5.08</u> -
Сети наружного освещения	<u>11.70</u> 8,93	<u>14.62</u> 8,93	<u>20.84</u> 8,93	<u>9.92</u> 9,33	<u>9.50</u> 7,76	<u>8.94</u> -
Прочие объекты	<u>10.09</u> 8,29	<u>11.82</u> 8,29	<u>15.49</u> 8,29	<u>8.16</u> 8,43	<u>7.89</u> 6,63	<u>7.89</u> -
Пусконаладочные работы	<u>23.91</u> 18,12	<u>33.38</u> 18,12	<u>54.18</u> 18,12	<u>17.36</u> 16,62	<u>17.32</u> 9,12	<u>15.66</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	7,60	-	-	6,43	6,37	6,04
Железные дороги ⁴	10,29	-	-	8,22	8,55	8,21
Аэродромы гражданского назначения	<u>11.24</u> 9,08	<u>12.02</u> 9,08	<u>13.24</u> 9,08	<u>9.25</u> 9,57	<u>7.55</u> 5,32	<u>-</u> -
Автомобильные дороги	<u>9.88</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7.48</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>10.35</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8.19</u> -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Респуб.лика Адыгея	Респуб.лика Крым
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,49</u> -	<u>-</u> 8,05
	Панельные	<u>6,72</u> -	<u>-</u> 7,99
	Монолитные	<u>6,52</u> -	<u>-</u> 7,68
	Прочие	<u>6,57</u> -	<u>-</u> 7,72
Административные здания		<u>6,19</u> -	<u>-</u> 7,44
Объекты образования	Детские сады	<u>6,27</u> -	<u>-</u> 7,94
	Школы	<u>5,98</u> -	<u>-</u> 7,16
	Прочие	<u>6,16</u> -	<u>-</u> 7,67
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,63</u> -	<u>-</u> 7,96
	Больницы	<u>6,78</u> -	<u>-</u> 7,79
	Прочие	<u>6,71</u> -	<u>-</u> 7,85
Объекты спортивного назначения		<u>6,37</u> -	<u>-</u> 7,43
Объекты культуры		<u>6,74</u> -	<u>-</u> 8,24
Котельные		<u>6,72</u> -	<u>-</u> 7,43
Очистные сооружения		<u>6,98</u> -	<u>-</u> 7,99

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Адыгея	Республика Крым
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,95</u> -	<u>-</u> 7,56
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,86</u> -	<u>-</u> 7,23
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,98</u> -	<u>-</u> 8,84
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,85</u> -	<u>-</u> 8,09
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,31</u> -	<u>-</u> 6,35
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,88</u> -	<u>-</u> 5,98
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,77</u> -	<u>-</u> 5,00
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,78</u> -	<u>-</u> 4,38
Сети наружного освещения	<u>8,25</u> -	<u>-</u> 9,49
Прочие объекты	<u>6,84</u> -	<u>-</u> 7,86
Пусконаладочные работы	<u>10,36</u> -	<u>-</u> 18,78
Электрификация железных дорог ⁴	4,95	-
Железные дороги ⁴	7,59	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-
Автомобильные дороги	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Караево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,22	-	-	-
		8,15	-	-	-
	Панельные	5,78	-	-	-
		6,07	-	-	-
Монолитные	5,88	-	-	-	
	6,95	-	-	-	
Прочие	5,99	-	-	-	
	7,11	-	-	-	
Административные здания		6,37	-	-	-
		6,62	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	6,38	-	-	-
		8,02	-	-	-
	Школы	6,52	-	-	-
		7,66	-	-	-
Прочие	6,38	-	-	-	
	7,85	-	-	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	7,29	-	-	-
		7,06	-	-	-
	Больницы	7,35	-	-	-
		7,13	-	-	-
Прочие	7,32	-	-	-	
	7,13	-	-	-	
Объекты спортивного назначения		6,42	-	-	-
		6,18	-	-	-
Объекты культуры		7,17	-	-	-
		6,89	-	-	-
Котельные		6,73	-	-	-
		6,37	-	-	-
Очистные сооружения		6,67	-	-	-
		6,33	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		6,06	-	-	-
		5,93	-	-	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,30</u> 5,19	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,89</u> 8,27	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,28</u> 6,97	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,03</u> 4,91	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,87</u> 5,62	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,26</u> 4,33	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,52</u> 4,42	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	<u>8,43</u> 7,87	- -	- -	- -
Прочие объекты	<u>6,58</u> 7,76	- -	- -	- -
Пусконаладочные работы	<u>16,86</u> 14,88	- -	- -	- -
Электрификация железных дорог ⁴	5,32	-	-	-
Железные дороги ⁴	6,98	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги	<u>7,60</u> -	<u>7,67</u> -	<u>7,57</u> -	<u>7,58</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,16</u> -	<u>8,55</u> -	<u>8,07</u> -	<u>8,10</u> -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	г. Саратов (Нижегородская область)	Пермский край	Самарская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,26</u>	<u>7,73</u>	<u>7,67</u>	<u>7,98</u>	<u>8,23</u>
		7,08	8,94	7,60	-	8,46
	Панельные	<u>6,76</u>	<u>7,81</u>	<u>7,33</u>	<u>7,39</u>	<u>7,90</u>
		6,53	8,36	6,83	-	8,11
Монолитные	<u>6,71</u>	<u>7,33</u>	<u>7,62</u>	<u>7,13</u>	<u>7,69</u>	
	6,40	7,87	6,96	-	7,80	
Прочие	<u>6,87</u>	<u>7,55</u>	<u>7,54</u>	<u>7,44</u>	<u>7,90</u>	
	6,66	8,29	7,13	-	8,07	
Административные здания		<u>7,01</u>	<u>6,58</u>	<u>7,13</u>	<u>6,67</u>	<u>7,27</u>
		6,14	6,90	6,67	-	7,25
Объекты образования	Детские сады	<u>7,16</u>	<u>6,81</u>	<u>7,54</u>	<u>6,53</u>	<u>7,06</u>
		6,89	7,10	7,74	-	8,09
	Школы	<u>6,84</u>	<u>6,41</u>	<u>6,94</u>	<u>6,38</u>	<u>6,74</u>
		6,47	6,65	6,87	-	7,45
Прочие	<u>7,05</u>	<u>6,68</u>	<u>7,37</u>	<u>6,47</u>	<u>6,95</u>	
	6,75	6,94	7,46	-	7,87	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,73</u>	<u>7,09</u>	<u>7,42</u>	<u>7,27</u>	<u>7,42</u>
		7,14	7,88	7,23	-	7,21
	Больницы	<u>8,02</u>	<u>7,31</u>	<u>7,78</u>	<u>7,51</u>	<u>7,83</u>
		7,23	7,38	7,31	-	7,10
Прочие	<u>7,90</u>	<u>7,21</u>	<u>7,68</u>	<u>7,41</u>	<u>7,66</u>	
	7,18	7,55	7,35	-	7,13	
Объекты спортивного назначения		<u>7,05</u>	<u>7,05</u>	<u>7,57</u>	<u>6,91</u>	<u>7,48</u>
		6,58	7,41	7,24	-	7,61
Объекты культуры		<u>7,54</u>	<u>7,32</u>	<u>8,11</u>	<u>7,40</u>	<u>7,86</u>
		7,01	7,97	7,91	-	7,99
Котельные		<u>7,06</u>	<u>6,60</u>	<u>7,49</u>	<u>6,88</u>	<u>7,54</u>
		6,43	6,86	7,28	-	7,72
Очистные сооружения		<u>7,27</u>	<u>7,70</u>	<u>7,55</u>	<u>6,80</u>	<u>7,95</u>
		6,78	8,02	7,83	-	8,98

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Башкортостан	Республика Мордовия	г. Саров (Нижегородская область)	Пермский край	Самарская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,27</u> 6,54	<u>6,88</u> 6,91	<u>5,95</u> 5,49	<u>6,00</u> -	<u>7,21</u> 6,76
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,75</u> 5,71	<u>5,05</u> 4,99	<u>5,75</u> 6,02	<u>6,05</u> -	<u>5,85</u> 6,02
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,13</u> 7,58	<u>9,03</u> 8,88	<u>8,31</u> 8,21	<u>8,39</u> -	<u>9,47</u> 8,67
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,93</u> 6,67	<u>7,49</u> 7,36	<u>7,30</u> 7,48	<u>7,47</u> -	<u>8,02</u> 7,33
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,23</u> 5,05	<u>5,39</u> 5,50	<u>5,67</u> 6,42	<u>6,30</u> -	<u>6,03</u> 6,32
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,70</u> 5,19	<u>5,48</u> 5,66	<u>5,96</u> 6,09	<u>5,76</u> -	<u>6,03</u> 6,24
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,39</u> 4,67	<u>4,62</u> 4,62	<u>4,96</u> 5,59	<u>5,40</u> -	<u>5,04</u> 5,53
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,26</u> 4,52	<u>5,10</u> 5,10	<u>4,43</u> 4,87	<u>4,27</u> -	<u>5,28</u> 5,48
Сети наружного освещения	<u>8,33</u> 7,06	<u>8,94</u> 9,31	<u>8,63</u> 8,74	<u>8,72</u> -	<u>9,70</u> 7,73
Прочие объекты	<u>7,45</u> 6,78	<u>7,50</u> 7,96	<u>7,92</u> 7,62	<u>7,17</u> -	<u>7,79</u> 8,14
Пусконаладочные работы	<u>18,57</u> 14,68	<u>16,62</u> 17,73	<u>14,52</u> 12,26	<u>21,47</u> -	<u>19,20</u> 14,76
Электрификация железных дорог ⁴	6,11	5,57	-	5,89	6,28
Железные дороги ⁴	8,15	7,90	-	7,99	8,93
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,36</u> 6,10	<u>8,95</u> 8,68	<u>-</u> -	<u>8,98</u> -	<u>8,81</u> 9,59
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Челябинская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,76</u>	6,27
	Панельные	<u>6,54</u>	6,02
	Монолитные	<u>6,72</u>	6,21
	Прочие	<u>6,68</u>	6,18
Административные здания		<u>6,75</u>	6,35
Объекты образования	Детские сады	<u>6,58</u>	6,30
	Школы	<u>6,33</u>	6,22
	Прочие	<u>6,50</u>	6,28
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,24</u>	6,04
	Больницы	<u>6,81</u>	6,06
	Прочие	<u>6,58</u>	6,05
Объекты спортивного назначения		<u>6,82</u>	6,43
Объекты культуры		<u>7,14</u>	6,46
Котельные		<u>6,79</u>	6,12
Очистные сооружения		<u>6,88</u>	6,51
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>5,49</u>	5,06

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Челябинская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,60</u> 5,60
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,04</u> 8,13
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,19</u> 6,28
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,64</u> 5,63
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,70</u> 5,65
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,94</u> 5,17
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,16</u> 4,57
Сети наружного освещения	<u>8,47</u> 6,84
Прочие объекты	<u>7,15</u> 6,54
Пусконаладочные работы	<u>15,40</u> 12,17
Электрификация железных дорог ⁴	<u>6,14</u>
Железные дороги ⁴	<u>8,44</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,80</u> 5,83
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Хакасия	Алтайский край	Новосибирская область	Омская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,06</u>	<u>9,27</u>	<u>8,88</u>	<u>7,88</u>
		6,99	10,66	-	7,58
	Панельные	<u>8,73</u>	<u>8,43</u>	<u>8,39</u>	<u>8,15</u>
		6,71	8,34	-	6,66
Монолитные	<u>8,38</u>	<u>8,26</u>	<u>8,23</u>	<u>7,70</u>	
	6,85	8,43	-	6,09	
Прочие	<u>8,66</u>	<u>8,62</u>	<u>8,46</u>	<u>7,91</u>	
	6,86	9,07	-	6,66	
Административные здания		<u>8,32</u>	<u>8,19</u>	<u>7,79</u>	<u>6,89</u>
		6,88	8,56	-	6,70
Объекты образования	Детские сады	<u>7,69</u>	<u>7,76</u>	<u>7,48</u>	<u>6,86</u>
		6,55	7,77	-	6,59
	Школы	<u>7,32</u>	<u>7,26</u>	<u>7,10</u>	<u>6,42</u>
6,18		7,27	-	6,41	
Прочие	<u>7,57</u>	<u>7,60</u>	<u>7,35</u>	<u>6,71</u>	
	6,43	7,61	-	6,55	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,54</u>	<u>8,15</u>	<u>8,26</u>	<u>7,63</u>
		6,91	8,25	-	6,41
	Больницы	<u>8,74</u>	<u>8,59</u>	<u>8,43</u>	<u>7,56</u>
6,95		7,73	-	6,64	
Прочие	<u>8,64</u>	<u>8,41</u>	<u>8,35</u>	<u>7,57</u>	
	6,92	7,90	-	6,55	
Объекты спортивного назначения		<u>8,08</u>	<u>8,09</u>	<u>7,84</u>	<u>7,02</u>
		6,60	8,04	-	7,16
Объекты культуры		<u>8,48</u>	<u>8,42</u>	<u>8,23</u>	<u>7,69</u>
		6,70	8,67	-	6,88
Котельные		<u>8,33</u>	<u>8,17</u>	<u>7,61</u>	<u>7,08</u>
		6,91	8,29	-	7,41
Очистные сооружения		<u>8,56</u>	<u>8,45</u>	<u>8,47</u>	<u>7,49</u>
		7,11	8,81	-	7,48
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,59</u>	<u>7,45</u>	<u>7,03</u>	<u>8,94</u>
		5,11	8,05	-	6,54

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
	Республика Хакасия	Алтайский край	Новосибирская область	Омская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,42</u> 5,55	<u>6,53</u> 6,54	<u>6,65</u> -	<u>6,63</u> 6,77
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,14</u> 8,29	<u>10,38</u> 7,16	<u>10,01</u> -	<u>8,76</u> 8,05
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,15</u> 7,40	<u>9,05</u> 8,70	<u>8,75</u> -	<u>8,32</u> 8,08
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,74</u> 5,80	<u>6,57</u> 6,46	<u>6,30</u> -	<u>5,29</u> 5,08
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,00</u> 5,93	<u>6,35</u> 7,01	<u>6,49</u> -	<u>5,83</u> 5,17
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,55</u> 4,71	<u>5,39</u> 5,20	<u>5,07</u> -	<u>4,56</u> 4,45
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,63</u> 4,90	<u>5,48</u> 5,20	<u>5,57</u> -	<u>4,66</u> 4,84
Сети наружного освещения	<u>11,62</u> 9,42	<u>11,15</u> 10,56	<u>11,04</u> -	<u>8,58</u> 9,65
Прочие объекты	<u>8,35</u> 6,64	<u>8,22</u> 8,65	<u>8,12</u> -	<u>7,83</u> 6,88
Пусконаладочные работы	<u>21,95</u> 16,86	<u>20,82</u> 21,67	<u>19,99</u> -	<u>14,09</u> 20,47
Электрификация железных дорог ⁴	6,28	6,15	6,02	5,85
Железные дороги ⁴	8,93	8,63	8,31	8,22
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,96</u> 6,82	<u>8,99</u> 8,71	<u>8,94</u> -	- -
Автомобильные дороги	- -	- -	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	- -	- -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Камчатский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>14,63</u>	6,10
	Панельные	<u>13,73</u>	5,59
	Монолитные	<u>12,28</u>	5,32
	Прочие	<u>13,32</u>	5,61
Административные здания		<u>11,64</u>	4,74
Объекты образования	Детские сады	<u>10,88</u>	4,86
	Школы	<u>10,65</u>	4,59
	Прочие	<u>10,79</u>	4,74
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>13,61</u>	5,58
	Больницы	<u>13,18</u>	5,49
	Прочие	<u>13,30</u>	5,53
Объекты спортивного назначения		<u>11,97</u>	5,10
Объекты культуры		<u>12,94</u>	5,58
Котельные		<u>11,91</u>	5,18
Очистные сооружения		<u>11,70</u>	5,21
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,92</u>	5,09

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Камчатский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,84</u> 4,25
Внешние инженерные сети канализации	<u>14,62</u> 6,31
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,67</u> 5,31
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,68</u> 4,23
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>9,49</u> 4,40
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>7,24</u> 3,53
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,81</u> 3,23
Сети наружного освещения	<u>13,23</u> 5,67
Прочие объекты	<u>12,43</u> 5,31
Пусконаладочные работы	<u>28,50</u> 10,33
Электрификация железных дорог ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>14,13</u> 5,97
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы «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).

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2020 года

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

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,32;

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, – 33,24.

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

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 4,40;

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, – 50,07.

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного
транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки)
и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти
и нефтепродуктов (площадочные объекты), на территории субъектов РФ
на I квартал 2020 года

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
I	Центральный федеральный округ			
1	Воронежская область	12,93	14,23	10,91
2	Калужская область	13,26	14,31	10,82
3	Курская область	13,32	14,70	11,02
4	Липецкая область	13,06	14,50	10,92
5	Смоленская область	13,11	14,24	10,68
6	Тульская область	13,29	14,46	10,74
II	Северо-Западный федеральный округ			
7	Новгородская область	13,42	14,44	11,10
8	Псковская область	12,96	14,31	10,91
VI	Уральский федеральный округ			
9	Свердловская область	14,17	14,93	11,25
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	24,75	26,25	18,10