



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.ru

06.05.2020 № 17207-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

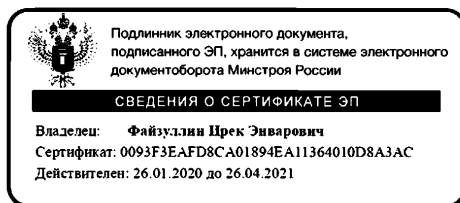
В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II 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 I квартал 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложении № 1 к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

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



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2020 года<sup>1,2,3</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Владимирская область	Воронежская область	Курская область	Рязанская область	Тверская область	Тульская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,77</u> -	<u>7,71</u> 8,26	<u>8,30</u> -	<u>7,63</u> -	<u>8,24</u> 8,53	<u>8,15</u> 8,70	<u>8,41</u> -
	Панельные	<u>7,24</u> -	<u>6,85</u> 7,04	<u>7,85</u> -	<u>7,00</u> -	<u>7,79</u> 8,17	<u>7,96</u> 8,02	<u>7,48</u> -
	Монолитные	<u>7,20</u> -	<u>6,88</u> 7,45	<u>7,77</u> -	<u>7,27</u> -	<u>7,29</u> 7,32	<u>7,84</u> 7,87	<u>7,94</u> -
	Прочие	<u>7,40</u> -	<u>7,14</u> 7,61	<u>7,96</u> -	<u>7,35</u> -	<u>7,74</u> 7,89	<u>7,96</u> 8,15	<u>7,54</u> -
Административные здания		<u>6,75</u> -	<u>6,92</u> 7,01	<u>7,32</u> -	<u>7,06</u> -	<u>6,77</u> 6,59	<u>7,10</u> 6,86	<u>7,54</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>7,23</u> -	<u>6,99</u> 8,03	<u>7,13</u> -	<u>7,24</u> -	<u>6,72</u> 7,23	<u>7,02</u> 6,78	<u>7,12</u> -
	Школы	<u>6,89</u> -	<u>6,92</u> 7,76	<u>6,90</u> -	<u>6,97</u> -	<u>6,58</u> 6,79	<u>6,79</u> 6,58	<u>6,97</u> -
	Прочие	<u>7,10</u> -	<u>6,97</u> 7,95	<u>7,05</u> -	<u>7,15</u> -	<u>6,68</u> 7,08	<u>6,95</u> 6,71	<u>7,08</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,83</u> -	<u>7,67</u> 8,15	<u>7,53</u> -	<u>8,12</u> -	<u>7,72</u> 7,74	<u>7,45</u> 7,81	<u>8,06</u> -
	Больницы	<u>7,59</u> -	<u>7,73</u> 7,81	<u>8,26</u> -	<u>7,59</u> -	<u>7,60</u> 7,85	<u>7,82</u> 7,34	<u>8,16</u> -
	Прочие	<u>7,66</u> -	<u>7,79</u> 7,99	<u>7,97</u> -	<u>7,80</u> -	<u>7,63</u> 7,84	<u>7,67</u> 7,48	<u>8,11</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,26</u> -	<u>7,17</u> 7,67	<u>7,63</u> -	<u>7,37</u> -	<u>7,23</u> 7,08	<u>7,32</u> 7,26	<u>7,73</u> -
Объекты культуры		<u>7,73</u> -	<u>7,70</u> 8,15	<u>7,73</u> -	<u>7,84</u> -	<u>7,54</u> 7,55	<u>7,67</u> 7,81	<u>8,21</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Владимирская область	Воронежская область	Курская область	Рязанская область	Тверская область	Тульская область	г. Москва
Котельные	<u>7,09</u> -	<u>7,25</u> 7,97	<u>7,31</u> -	<u>7,23</u> -	<u>7,12</u> 7,17	<u>7,38</u> 7,38	<u>7,52</u> -
Очистные сооружения	<u>7,59</u> -	<u>7,49</u> 8,29	<u>7,91</u> -	<u>7,46</u> -	<u>7,25</u> 7,79	<u>7,72</u> 7,64	<u>7,71</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,88</u> -	<u>5,69</u> 6,57	<u>7,70</u> -	<u>6,17</u> -	<u>6,12</u> 6,59	<u>6,95</u> 7,04	<u>6,32</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,44</u> -	<u>5,69</u> 6,40	<u>6,42</u> -	<u>5,67</u> -	<u>5,34</u> 5,35	<u>5,48</u> 5,77	<u>5,43</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,03</u> -	<u>8,55</u> 9,32	<u>10,08</u> -	<u>8,60</u> -	<u>8,72</u> 8,74	<u>9,40</u> 10,20	<u>8,93</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,00</u> -	<u>7,64</u> 8,16	<u>8,13</u> -	<u>7,68</u> -	<u>6,75</u> 6,68	<u>7,62</u> 8,06	<u>7,90</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,16</u> -	<u>5,48</u> 6,34	<u>6,33</u> -	<u>5,58</u> -	<u>5,14</u> 5,20	<u>6,26</u> 6,55	<u>5,78</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,51</u> -	<u>6,26</u> 7,05	<u>6,24</u> -	<u>5,81</u> -	<u>5,43</u> 5,51	<u>5,99</u> 6,62	<u>6,67</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,72</u> -	<u>4,99</u> 5,68	<u>5,34</u> -	<u>4,95</u> -	<u>4,16</u> 4,10	<u>5,12</u> 5,14	<u>4,66</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,59</u> -	<u>4,74</u> 6,43	<u>5,69</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,15</u> 4,05	<u>5,33</u> 5,29	<u>4,30</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,32</u> -	<u>8,11</u> 8,59	<u>10,08</u> -	<u>7,90</u> -	<u>8,15</u> 7,69	<u>9,63</u> 9,49	<u>9,89</u> -
Прочие объекты	<u>7,72</u> -	<u>7,54</u> 8,15	<u>7,78</u> -	<u>7,71</u> -	<u>7,47</u> 7,69	<u>7,68</u> 7,58	<u>7,93</u> -
Пусконаладочные работы	<u>14,39</u> -	<u>13,60</u> 14,23	<u>18,80</u> -	<u>13,56</u> -	<u>15,04</u> 15,55	<u>18,90</u> 20,23	<u>20,54</u> -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,92	5,71	5,69	5,72	5,78	5,55	6,65
Железные дороги <sup>4</sup>	8,46	8,26	8,26	8,30	8,39	8,21	8,76
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>7,98</u> -	<u>8,12</u> 8,07	<u>8,81</u> -	<u>6,98</u> -	<u>7,79</u> 7,63	<u>7,96</u> 8,00	<u>9,10</u> -
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-	-	-

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Карелия	Вологодская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>10,90</u> 8,67	<u>8,31</u> 9,14	<u>8,64</u> 6,78	<u>13,87</u> 9,15	<u>8,70</u> 7,90
	Панельные	<u>9,87</u> 8,18	<u>8,24</u> 8,22	<u>8,55</u> 7,59	<u>11,63</u> 7,81	<u>8,23</u> 7,24
	Монолитные	<u>9,96</u> 8,31	<u>7,58</u> 7,89	<u>7,84</u> 6,49	<u>12,41</u> 8,08	<u>7,94</u> 6,82
	Прочие	<u>10,25</u> 8,39	<u>7,96</u> 8,33	<u>7,90</u> 6,53	<u>12,71</u> 8,36	<u>8,24</u> 7,24
Административные здания		<u>9,53</u> 7,80	<u>7,86</u> 7,94	<u>7,50</u> 6,04	<u>11,39</u> 7,97	<u>7,61</u> 6,41
Объекты образования	Детские сады	<u>8,87</u> 8,12	<u>7,70</u> 8,36	<u>6,93</u> 6,41	<u>10,82</u> 7,52	<u>7,17</u> 6,53
	Школы	<u>8,54</u> 7,45	<u>7,60</u> 7,95	<u>6,89</u> 5,73	<u>10,52</u> 7,36	<u>6,79</u> 6,16
	Прочие	<u>8,76</u> 7,89	<u>7,65</u> 8,26	<u>6,92</u> 6,17	<u>10,72</u> 7,47	<u>7,04</u> 6,41
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>9,97</u> 7,84	<u>7,92</u> 7,98	<u>7,81</u> 6,28	<u>12,49</u> 8,06	<u>8,03</u> 6,72
	Больницы	<u>9,64</u> 7,89	<u>8,35</u> 8,30	<u>8,34</u> 7,27	<u>11,87</u> 7,77	<u>8,36</u> 7,32
	Прочие	<u>9,74</u> 7,85	<u>8,16</u> 8,16	<u>8,17</u> 6,90	<u>12,06</u> 7,86	<u>8,22</u> 7,07
Объекты спортивного назначения		<u>9,61</u> 8,16	<u>7,72</u> 7,56	<u>7,35</u> 6,38	<u>11,17</u> 7,88	<u>7,72</u> 6,57
Объекты культуры		<u>9,98</u> 8,30	<u>8,02</u> 8,09	<u>8,31</u> 6,71	<u>12,16</u> 8,00	<u>8,19</u> 6,90
Котельные		<u>9,41</u> 7,88	<u>8,46</u> 8,18	<u>7,81</u> 6,73	<u>11,13</u> 6,87	<u>7,44</u> 6,33
Очистные сооружения		<u>9,64</u> 8,71	<u>8,19</u> 9,25	<u>7,47</u> 6,73	<u>11,59</u> 8,66	<u>8,18</u> 7,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,25</u> 7,47	<u>7,55</u> 6,18	<u>5,78</u> 5,62	<u>8,91</u> 7,24	<u>6,85</u> 6,01

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Республика Карелия	Вологодская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,05</u>	<u>6,18</u>	<u>5,48</u>	<u>7,61</u>	<u>6,62</u>
	6,28	6,14	4,87	6,14	5,84
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,68</u>	<u>9,62</u>	<u>8,98</u>	<u>12,58</u>	<u>9,34</u>
	9,22	9,59	7,22	8,28	7,54
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,99</u>	<u>7,97</u>	<u>7,24</u>	<u>11,47</u>	<u>8,16</u>
	8,29	8,07	5,71	8,51	7,47
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,96</u>	<u>6,02</u>	<u>5,97</u>	<u>8,60</u>	<u>6,43</u>
	6,28	5,52	5,42	7,27	5,79
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,60</u>	<u>6,44</u>	<u>6,47</u>	<u>9,62</u>	<u>6,30</u>
	6,70	5,44	5,03	7,40	5,56
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,48</u>	<u>5,59</u>	<u>5,49</u>	<u>6,44</u>	<u>5,42</u>
	4,95	4,99	5,45	6,02	5,02
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,69</u>	<u>5,41</u>	<u>5,07</u>	<u>6,47</u>	<u>5,17</u>
	5,11	5,45	5,16	6,24	4,79
Сети наружного освещения	<u>12,85</u>	<u>9,98</u>	<u>9,56</u>	<u>15,12</u>	<u>9,91</u>
	11,06	9,39	7,81	10,46	8,12
Прочие объекты	<u>9,69</u>	<u>8,21</u>	<u>7,94</u>	<u>11,82</u>	<u>7,90</u>
	7,99	8,48	6,67	8,23	7,01
Пусконаладочные работы	<u>30,02</u>	<u>17,48</u>	<u>17,44</u>	<u>37,34</u>	<u>17,60</u>
	25,28	16,73	9,18	19,08	11,56
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,05	6,47	6,41	7,75	6,03
Железные дороги <sup>4</sup>	8,75	8,27	8,60	10,07	8,55
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>10,34</u>	<u>9,31</u>	<u>7,54</u>	<u>12,42</u>	<u>9,17</u>
	8,23	9,63	5,35	9,63	8,50
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Волгоградская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,98</u>	8,70
	Панельные	<u>7,67</u>	7,31
	Монолитные	<u>7,48</u>	7,32
	Прочие	<u>7,56</u>	7,65
Административные здания		<u>6,69</u>	6,31
Объекты образования	Детские сады	<u>6,64</u>	7,10
	Школы	<u>6,56</u>	6,03
	Прочие	<u>6,63</u>	6,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,50</u>	7,30
	Больницы	<u>7,54</u>	7,15
	Прочие	<u>7,63</u>	7,20
Объекты спортивного назначения		<u>6,99</u>	6,60
Объекты культуры		<u>7,85</u>	7,18
Котельные		<u>6,91</u>	7,32
Очистные сооружения		<u>7,43</u>	8,28

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Волгоградская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,95</u> 4,86
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,41</u> 6,14
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,87</u> 6,69
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,26</u> 7,44
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,48</u> 7,53
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,60</u> 7,22
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,63</u> 6,72
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,39</u> 5,77
Сети наружного освещения	<u>8,93</u> 8,76
Прочие объекты	<u>7,59</u> 7,43
Пусконаладочные работы	<u>14,14</u> 14,35
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	<u>5,85</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	<u>8,44</u>
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>8,41</u> 7,91
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ставропольский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,06</u>	9,57
	Панельные	<u>7,29</u>	8,53
	Монолитные	<u>7,52</u>	8,21
	Прочие	<u>7,65</u>	8,69
Административные здания		<u>7,36</u>	8,55
Объекты образования	Детские сады	<u>6,82</u>	8,02
	Школы	<u>6,60</u>	7,65
	Прочие	<u>6,74</u>	7,90
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,41</u>	8,56
	Больницы	<u>7,54</u>	8,26
	Прочие	<u>7,47</u>	8,35
Объекты спортивного назначения		<u>7,33</u>	8,40
Объекты культуры		<u>7,70</u>	8,66
Котельные		<u>7,33</u>	8,09
Очистные сооружения		<u>7,67</u>	8,92
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,97</u>	7,04



Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Ставропольский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,14</u> 7,36
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,32</u> 10,17
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,93</u> 8,32
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,69</u> 6,84
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,96</u> 6,56
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,92</u> 5,91
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,33</u> 5,92
Сети наружного освещения	<u>9,46</u> 9,89
Прочие объекты	<u>7,35</u> 8,23
Пусконаладочные работы	<u>18,25</u> 23,36
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,72
Железные дороги <sup>4</sup>	7,78
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>8,12</u> 7,76
Автомобильные дороги	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,78</u> 9,00	<u>7,63</u> 9,65	<u>8,23</u> 8,33	<u>7,72</u> 7,65	<u>7,05</u> 6,56	<u>8,28</u> 8,51	<u>7,96</u> -
	Панельные	<u>7,86</u> 8,41	<u>7,70</u> 8,36	<u>7,40</u> 7,39	<u>7,38</u> 6,87	<u>7,01</u> 6,21	<u>7,95</u> 8,16	<u>7,55</u> -
	Монолитные	<u>7,38</u> 7,92	<u>7,18</u> 7,65	<u>7,49</u> 7,70	<u>7,67</u> 7,00	<u>6,64</u> 6,17	<u>7,74</u> 7,85	<u>7,51</u> -
	Прочие	<u>7,60</u> 8,34	<u>7,50</u> 8,41	<u>7,70</u> 7,83	<u>7,59</u> 7,17	<u>6,87</u> 6,31	<u>7,95</u> 8,12	<u>7,67</u> -
Административные здания		<u>6,62</u> 6,94	<u>6,50</u> 6,73	<u>6,63</u> 7,10	<u>7,17</u> 6,71	<u>6,17</u> 5,65	<u>7,32</u> 7,30	<u>6,89</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>6,85</u> 7,14	<u>6,57</u> 6,89	<u>6,73</u> 6,99	<u>7,59</u> 7,79	<u>6,12</u> 6,16	<u>7,10</u> 8,14	<u>6,89</u> -
	Школы	<u>6,45</u> 6,69	<u>6,32</u> 6,63	<u>6,35</u> 6,87	<u>6,98</u> 6,91	<u>5,92</u> 5,96	<u>6,78</u> 7,50	<u>6,54</u> -
	Прочие	<u>6,72</u> 6,98	<u>6,49</u> 6,81	<u>6,60</u> 6,95	<u>7,42</u> 7,51	<u>6,05</u> 6,10	<u>6,99</u> 7,92	<u>6,77</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,13</u> 7,93	<u>7,18</u> 8,09	<u>7,82</u> 7,69	<u>7,47</u> 7,28	<u>6,83</u> 6,21	<u>7,47</u> 7,26	<u>7,48</u> -
	Больницы	<u>7,36</u> 7,43	<u>6,85</u> 6,93	<u>7,28</u> 7,12	<u>7,83</u> 7,36	<u>6,87</u> 6,07	<u>7,88</u> 7,14	<u>7,56</u> -
	Прочие	<u>7,26</u> 7,60	<u>6,93</u> 7,35	<u>7,54</u> 7,28	<u>7,73</u> 7,40	<u>6,85</u> 6,11	<u>7,71</u> 7,17	<u>7,52</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7,09</u> 7,46	<u>6,91</u> 6,99	<u>7,03</u> 7,33	<u>7,62</u> 7,29	<u>6,47</u> 6,09	<u>7,53</u> 7,66	<u>7,27</u> -
Объекты культуры		<u>7,37</u> 8,02	<u>7,37</u> 7,99	<u>7,62</u> 7,91	<u>8,16</u> 7,96	<u>6,81</u> 6,19	<u>7,91</u> 8,04	<u>7,78</u> -
Котельные		<u>6,64</u> 6,90	<u>6,92</u> 7,24	<u>7,17</u> 7,38	<u>7,54</u> 7,33	<u>6,37</u> 5,58	<u>7,59</u> 7,77	<u>7,11</u> -
Очистные сооружения		<u>7,75</u> 8,07	<u>7,14</u> 7,67	<u>7,66</u> 7,89	<u>7,60</u> 7,88	<u>6,56</u> 6,14	<u>8,00</u> 9,04	<u>7,68</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,92</u> 6,95	<u>5,62</u> 5,57	<u>6,17</u> 6,12	<u>5,99</u> 5,52	<u>6,05</u> 5,67	<u>7,26</u> 6,80	<u>6,95</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,08</u>	<u>5,32</u>	<u>5,62</u>	<u>5,79</u>	<u>5,30</u>	<u>5,89</u>	<u>5,92</u>
	5,02	5,51	5,99	6,06	4,52	6,06	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,09</u>	<u>8,29</u>	<u>8,39</u>	<u>8,36</u>	<u>7,33</u>	<u>9,53</u>	<u>8,98</u>
	8,94	7,94	8,23	8,26	6,49	8,73	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,54</u>	<u>7,01</u>	<u>7,00</u>	<u>7,35</u>	<u>6,74</u>	<u>8,07</u>	<u>7,64</u>
	7,41	6,92	7,15	7,53	5,79	7,38	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,42</u>	<u>5,03</u>	<u>5,35</u>	<u>5,70</u>	<u>4,92</u>	<u>6,07</u>	<u>6,06</u>
	5,53	5,06	5,28	6,46	5,84	6,36	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,51</u>	<u>5,44</u>	<u>5,48</u>	<u>6,00</u>	<u>5,21</u>	<u>6,07</u>	<u>5,82</u>
	5,69	5,60	5,42	6,13	5,70	6,28	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,65</u>	<u>4,49</u>	<u>4,78</u>	<u>4,99</u>	<u>4,78</u>	<u>5,07</u>	<u>5,23</u>
	4,65	4,63	4,63	5,62	5,42	5,56	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,13</u>	<u>4,45</u>	<u>4,73</u>	<u>4,46</u>	<u>4,90</u>	<u>5,31</u>	<u>5,08</u>
	5,13	4,70	4,70	4,90	5,25	5,51	-
Сети наружного освещения	<u>9,00</u>	<u>8,21</u>	<u>8,19</u>	<u>8,69</u>	<u>7,35</u>	<u>9,76</u>	<u>9,24</u>
	9,37	8,48	8,04	8,80	6,45	7,78	-
Прочие объекты	<u>7,55</u>	<u>7,25</u>	<u>7,44</u>	<u>7,97</u>	<u>6,85</u>	<u>7,84</u>	<u>7,65</u>
	8,01	7,60	7,41	7,67	6,23	8,19	-
Пусконаладочные работы	<u>16,73</u>	<u>13,56</u>	<u>11,52</u>	<u>14,62</u>	<u>12,73</u>	<u>19,14</u>	<u>15,45</u>
	17,85	14,57	11,63	12,34	13,12	14,72	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,60	5,76	5,43	-	5,63	6,32	5,70
Железные дороги <sup>4</sup>	7,95	8,19	8,16	-	7,75	8,99	8,13
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>9,01</u>	<u>7,26</u>	<u>8,84</u>	<u>-</u>	<u>8,00</u>	<u>8,87</u>	<u>8,61</u>
	8,74	5,42	6,06	-	6,22	9,65	-
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	-	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	-	-	-	-	-	-	-

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область — Кузбасс
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,39</u> -	<u>10,33</u> -	<u>9,36</u> 8,22
	Панельные	<u>8,03</u> -	<u>9,02</u> -	<u>9,20</u> 8,10
	Монолитные	<u>7,91</u> -	<u>9,20</u> -	<u>8,88</u> 8,30
	Прочие	<u>8,11</u> -	<u>9,51</u> -	<u>9,09</u> 8,22
Административные здания		<u>7,81</u> -	<u>9,09</u> -	<u>8,54</u> 8,44
Объекты образования	Детские сады	<u>7,75</u> -	<u>8,35</u> -	<u>8,11</u> 8,23
	Школы	<u>7,42</u> -	<u>8,04</u> -	<u>7,63</u> 7,58
	Прочие	<u>7,63</u> -	<u>8,25</u> -	<u>7,96</u> 8,01
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,74</u> -	<u>9,27</u> -	<u>8,54</u> 7,97
	Больницы	<u>8,76</u> -	<u>9,25</u> -	<u>9,06</u> 8,25
	Прочие	<u>8,75</u> -	<u>9,23</u> -	<u>8,85</u> 8,13
Объекты спортивного назначения		<u>7,99</u> -	<u>8,96</u> -	<u>8,26</u> 8,12
Объекты культуры		<u>8,65</u> -	<u>9,42</u> -	<u>8,84</u> 8,32
Котельные		<u>7,97</u> -	<u>8,96</u> -	<u>8,45</u> 7,93
Очистные сооружения		<u>8,37</u> -	<u>9,07</u> -	<u>9,00</u> 8,54
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>8,33</u> -	<u>7,90</u> -	<u>7,98</u> 7,48

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область — Кузбасс
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,93</u> -	<u>7,09</u> -	<u>6,77</u> 6,92
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,76</u> -	<u>11,04</u> -	<u>10,51</u> 9,72
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,72</u> -	<u>9,64</u> -	<u>9,43</u> 8,22
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,71</u> -	<u>6,46</u> -	<u>7,13</u> 7,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,52</u> -	<u>7,16</u> -	<u>7,55</u> 7,13
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,09</u> -	<u>5,11</u> -	<u>6,02</u> 6,19
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,54</u> -	<u>5,58</u> -	<u>5,79</u> 5,81
Сети наружного освещения	<u>10,62</u> -	<u>11,92</u> -	<u>12,10</u> 9,27
Прочие объекты	<u>8,42</u> -	<u>9,05</u> -	<u>8,87</u> 8,13
Пусконаладочные работы	<u>17,30</u> -	<u>25,82</u> -	<u>21,79</u> 18,13
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,27	6,65	6,78
Железные дороги <sup>4</sup>	8,97	8,90	9,05
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>9,23</u> -	<u>9,57</u> -	<u>9,30</u> 7,02
Автомобильные дороги	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

## Примечания:

1. 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).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне.

4. Индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. Индексы по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе взлетно-посадочных полос с искусственным покрытием.

Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на II 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 – 4,37;

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, – 33,61.

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 – 4,45;

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, – 50,62.