



**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](http://www.minstroyrf.ru)

21.05.2020 № 19271-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 в дополнение к письмам от 6 мая 2020 г. № 17207-ИФ/09, от 7 мая 2020 г. № 17329-ИФ/09 и № 17354-ИФ/09 (далее – письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных 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 Приложениях № 1 к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.



Подлинник электронного документа,  
подписанного ЭП, хранится в системе электронного  
документооборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**  
Сертификат: 0093F3EAFD8CA01894EA11364010D8A3AC  
Действителен: 26.01.2020 до 26.04.2021

И.Э. Файзуллин

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

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				
		Белгородская область	Брянская область	Калужская область	Московская область	Ярославская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,83</u>	<u>7,41</u>	<u>8,38</u>	<u>9,14</u>	<u>8,30</u>
		8,15	8,85	-	9,22	-
	Панельные	<u>6,22</u>	<u>7,07</u>	<u>8,27</u>	<u>8,49</u>	<u>7,60</u>
		7,75	9,15	-	9,12	-
Монолитные	<u>6,35</u>	<u>7,21</u>	<u>7,73</u>	<u>8,46</u>	<u>7,87</u>	
	7,25	8,07	-	8,60	-	
Прочие	<u>6,49</u>	<u>7,24</u>	<u>8,04</u>	<u>8,71</u>	<u>7,94</u>	
	7,62	8,50	-	8,92	-	
Административные здания		<u>6,37</u>	<u>6,81</u>	<u>7,40</u>	<u>7,81</u>	<u>7,48</u>
		6,41	7,68	-	7,98	-
Объекты образования	Детские сады	<u>6,34</u>	<u>6,69</u>	<u>7,06</u>	<u>7,65</u>	<u>7,14</u>
		7,03	7,94	-	7,84	-
	Школы	<u>6,18</u>	<u>6,27</u>	<u>6,78</u>	<u>7,35</u>	<u>6,83</u>
7,48		7,42	-	7,46	-	
Прочие	<u>6,27</u>	<u>6,55</u>	<u>6,97</u>	<u>7,59</u>	<u>7,04</u>	
	7,18	7,77	-	7,73	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,04</u>	<u>7,14</u>	<u>8,00</u>	<u>8,91</u>	<u>7,88</u>
		7,61	8,43	-	8,97	-
	Больницы	<u>6,68</u>	<u>7,29</u>	<u>7,78</u>	<u>8,55</u>	<u>7,87</u>
7,02		8,02	-	8,54	-	
Прочие	<u>6,78</u>	<u>7,22</u>	<u>7,84</u>	<u>8,67</u>	<u>7,86</u>	
	7,27	8,15	-	8,69	-	
Объекты спортивного назначения		<u>6,35</u>	<u>6,90</u>	<u>7,33</u>	<u>8,07</u>	<u>7,32</u>
		6,95	7,62	-	8,22	-
Объекты культуры		<u>6,89</u>	<u>7,28</u>	<u>7,82</u>	<u>8,80</u>	<u>7,96</u>
		7,66	8,46	-	8,88	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Белгородская область	Брянская область	Калужская область	Московская область	Ярославская область
Котельные	<u>6,53</u>	<u>6,90</u>	<u>7,26</u>	<u>8,03</u>	<u>7,42</u>
	6,93	7,71	-	8,79	-
Очистные сооружения	<u>6,95</u>	<u>7,37</u>	<u>7,78</u>	<u>8,22</u>	<u>7,80</u>
	7,29	8,56	-	8,85	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,37</u>	<u>6,84</u>	<u>7,32</u>	<u>6,64</u>	<u>7,24</u>
	6,27	7,99	-	6,68	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,23</u>	<u>5,47</u>	<u>5,79</u>	<u>6,37</u>	<u>6,11</u>
	5,35	5,43	-	6,18	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,61</u>	<u>8,05</u>	<u>8,77</u>	<u>9,93</u>	<u>9,37</u>
	7,97	9,49	-	10,13	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,91</u>	<u>6,95</u>	<u>7,65</u>	<u>8,23</u>	<u>8,00</u>
	7,05	8,02	-	8,20	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,00</u>	<u>5,54</u>	<u>6,43</u>	<u>6,15</u>	<u>6,21</u>
	5,14	5,11	-	8,85	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,29</u>	<u>5,93</u>	<u>5,79</u>	<u>7,10</u>	<u>5,99</u>
	5,91	5,20	-	9,95	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,59</u>	<u>4,96</u>	<u>5,57</u>	<u>4,97</u>	<u>5,14</u>
	4,74	4,68	-	6,86	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,56</u>	<u>5,00</u>	<u>5,29</u>	<u>4,80</u>	<u>5,23</u>
	4,62	4,65	-	6,17	-
Сети наружного освещения	<u>7,56</u>	<u>8,90</u>	<u>9,69</u>	<u>10,24</u>	<u>9,80</u>
	7,75	9,91	-	10,21	-
Прочие объекты	<u>6,92</u>	<u>7,24</u>	<u>7,76</u>	<u>8,47</u>	<u>7,77</u>
	7,52	8,11	-	8,78	-
Пусконаладочные работы	<u>12,34</u>	<u>14,47</u>	<u>18,97</u>	<u>21,21</u>	<u>19,73</u>
	13,19	19,98	-	21,21	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,52	5,66	5,93	6,87	5,74
Железные дороги <sup>4</sup>	7,86	8,24	8,48	9,17	8,34
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	-	<u>9,03</u>	<u>9,08</u>	<u>9,38</u>	-
	-	7,96	-	9,47	-
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

## 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 <sup>6</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Калининградская область	г. Санкт-Петербург
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,14</u>	<u>13,07</u>	<u>17,78</u>	<u>18,39</u>	<u>9,73</u>	<u>7,89</u>
		9,13	9,13	8,85	4,47	7,39	7,12
	Панельные	<u>10,00</u>	<u>11,40</u>	<u>13,56</u>	<u>15,77</u>	<u>8,43</u>	<u>8,47</u>
		8,17	8,17	7,28	7,33	6,26	8,00
Монолитные	<u>10,12</u>	<u>11,80</u>	<u>15,18</u>	<u>15,99</u>	<u>8,78</u>	<u>7,84</u>	
	8,35	8,35	7,47	5,77	8,00	7,22	
Прочие	<u>10,41</u>	<u>12,11</u>	<u>15,76</u>	<u>16,70</u>	<u>9,01</u>	<u>7,37</u>	
	8,56	8,56	7,85	5,41	7,39	6,79	
Административные здания		<u>9,60</u>	<u>11,13</u>	<u>15,34</u>	<u>14,76</u>	<u>8,22</u>	<u>7,23</u>
		7,96	7,96	7,76	5,93	6,93	6,34
Объекты образования	Детские сады	<u>9,16</u>	<u>10,61</u>	<u>13,96</u>	<u>14,14</u>	<u>7,82</u>	<u>6,87</u>
		7,68	7,68	7,46	5,12	7,50	6,79
	Школы	<u>8,76</u>	<u>10,18</u>	<u>14,08</u>	<u>13,54</u>	<u>7,60</u>	<u>6,78</u>
		7,22	7,22	7,15	5,29	7,40	6,31
Прочие	<u>9,03</u>	<u>10,47</u>	<u>14,01</u>	<u>13,94</u>	<u>7,75</u>	<u>6,84</u>	
	7,52	7,52	7,36	5,17	7,47	6,62	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,74</u>	<u>12,37</u>	<u>16,85</u>	<u>17,23</u>	<u>8,70</u>	<u>7,98</u>
		8,84	8,84	8,85	5,07	7,14	7,46
	Больницы	<u>9,95</u>	<u>11,61</u>	<u>15,38</u>	<u>15,16</u>	<u>8,86</u>	<u>8,36</u>
		8,32	8,32	8,25	6,62	7,61	7,70
Прочие	<u>10,22</u>	<u>11,86</u>	<u>15,89</u>	<u>15,88</u>	<u>8,78</u>	<u>8,26</u>	
	8,50	8,50	8,49	5,87	7,41	7,61	
Объекты спортивного назначения		<u>9,58</u>	<u>11,08</u>	<u>15,29</u>	<u>14,83</u>	<u>8,31</u>	<u>7,67</u>
		7,91	7,91	7,80	6,12	7,16	6,69
Объекты культуры		<u>10,42</u>	<u>12,02</u>	<u>16,48</u>	<u>16,34</u>	<u>9,12</u>	<u>8,18</u>
		8,62	8,62	8,68	5,23	7,16	7,08
Котельные		<u>9,51</u>	<u>11,02</u>	<u>15,28</u>	<u>14,61</u>	<u>8,51</u>	<u>7,72</u>
		8,01	8,01	8,21	5,48	6,76	6,87
Очистные сооружения		<u>10,09</u>	<u>11,69</u>	<u>14,99</u>	<u>15,74</u>	<u>8,56</u>	<u>7,73</u>
		8,25	8,25	8,01	6,00	7,75	7,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,83</u>	<u>8,99</u>	<u>11,54</u>	<u>11,47</u>	<u>7,35</u>	<u>6,47</u>
		6,24	6,24	6,24	7,31	6,50	5,89

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Калининградская область	г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,48</u>	<u>9,00</u>	<u>12,11</u>	<u>9,60</u>	<u>6,36</u>	<u>5,51</u>
	6,03	6,03	6,03	5,37	3,87	5,05
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,85</u>	<u>13,78</u>	<u>19,85</u>	<u>17,03</u>	<u>10,29</u>	<u>9,45</u>
	8,91	8,91	8,91	9,14	7,71	8,62
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>10,17</u>	<u>12,10</u>	<u>17,64</u>	<u>14,19</u>	<u>8,55</u>	<u>6,78</u>
	7,63	7,63	7,63	8,00	5,80	6,02
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,14</u>	<u>8,28</u>	<u>10,60</u>	<u>9,01</u>	<u>5,84</u>	<u>5,99</u>
	6,50	6,50	6,50	5,72	4,98	5,88
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,91</u>	<u>9,72</u>	<u>13,50</u>	<u>11,42</u>	<u>6,88</u>	<u>6,28</u>
	6,83	6,83	6,83	5,70	6,30	5,45
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,80</u>	<u>6,27</u>	<u>7,25</u>	<u>6,93</u>	<u>4,63</u>	<u>5,26</u>
	5,29	5,29	5,29	4,66	4,18	5,29
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,59</u>	<u>6,19</u>	<u>7,38</u>	<u>7,73</u>	<u>5,06</u>	<u>4,89</u>
	4,90	4,90	4,90	5,44	4,24	5,05
Сети наружного освещения	<u>11,78</u>	<u>14,72</u>	<u>20,98</u>	<u>18,93</u>	<u>10,67</u>	<u>10,14</u>
	8,99	8,99	8,99	10,87	9,28	9,06
Прочие объекты	<u>10,16</u>	<u>11,72</u>	<u>15,59</u>	<u>15,86</u>	<u>8,74</u>	<u>8,19</u>
	8,34	8,34	8,34	5,52	7,16	7,46
Пусконаладочные работы	<u>27,65</u>	<u>34,44</u>	<u>54,55</u>	<u>50,27</u>	<u>22,36</u>	<u>16,54</u>
	20,94	20,94	18,24	20,17	21,07	13,49
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	7,65	-	-	-	6,21	6,18
Железные дороги <sup>4</sup>	10,36	-	-	-	8,96	8,83
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>11,30</u>	<u>13,57</u>	<u>13,33</u>	<u>17,84</u>	<u>9,49</u>	-
	9,14	9,14	9,14	4,23	6,08	-
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,53</u> -	<u>7,98</u> 8,04	<u>7,80</u> 7,85
	Панельные	<u>6,76</u> -	<u>8,06</u> 7,99	<u>7,04</u> 7,18
	Монолитные	<u>6,56</u> -	<u>7,65</u> 6,75	<u>7,20</u> 7,65
	Прочие	<u>6,61</u> -	<u>7,83</u> 7,38	<u>7,36</u> 7,61
Административные здания		<u>6,23</u> -	<u>6,97</u> 6,39	<u>7,04</u> 7,60
Объекты образования	Детские сады	<u>6,31</u> -	<u>7,17</u> 6,12	<u>6,58</u> 7,47
	Школы	<u>6,02</u> -	<u>6,69</u> 5,92	<u>6,17</u> 7,13
	Прочие	<u>6,20</u> -	<u>7,01</u> 6,05	<u>6,51</u> 7,36
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,67</u> -	<u>7,63</u> 7,43	<u>6,94</u> 6,94
	Больницы	<u>6,82</u> -	<u>7,40</u> 6,58	<u>7,37</u> 7,51
	Прочие	<u>6,75</u> -	<u>7,48</u> 6,87	<u>7,18</u> 7,28
Объекты спортивного назначения		<u>6,41</u> -	<u>7,17</u> 6,70	<u>7,00</u> 7,33
Объекты культуры		<u>6,78</u> -	<u>7,74</u> 7,38	<u>7,51</u> 7,74
Котельные		<u>6,76</u> -	<u>7,25</u> 7,10	<u>6,94</u> 7,07
Очистные сооружения		<u>7,02</u> -	<u>7,61</u> 6,74	<u>7,47</u> 7,61

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,99</u> -	<u>6,88</u> 6,57	<u>6,94</u> 7,25
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,89</u> -	<u>6,13</u> 5,74	<u>6,47</u> 7,03
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,03</u> -	<u>8,91</u> 8,38	<u>9,89</u> 8,08
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,89</u> -	<u>7,55</u> 7,49	<u>8,08</u> 7,54
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,34</u> -	<u>5,85</u> 6,48	<u>5,87</u> 5,73
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,92</u> -	<u>5,64</u> 6,26	<u>6,06</u> 5,91
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,80</u> -	<u>5,20</u> 5,46	<u>5,22</u> 4,95
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,81</u> -	<u>5,21</u> 5,34	<u>5,11</u> 4,78
Сети наружного освещения	<u>8,30</u> -	<u>9,19</u> 9,47	<u>9,97</u> 9,97
Прочие объекты	<u>6,88</u> -	<u>7,65</u> 7,11	<u>7,21</u> 7,33
Пусконаладочные работы	<u>10,43</u> -	<u>15,07</u> 19,48	<u>17,41</u> 21,70
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,98	5,49	5,62
Железные дороги <sup>4</sup>	7,64	8,44	8,25
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	- -	<u>8,56</u> 7,15	<u>7,88</u> 6,76
Автомобильные дороги	- -	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	- -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Башкортостан	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8,56</u>	<u>7,18</u>
		8,32	7,58
	Панельные	<u>7,94</u>	<u>7,17</u>
		8,21	7,54
Монолитные	<u>7,91</u>	<u>7,05</u>	
	7,55	7,63	
Прочие	<u>8,12</u>	<u>7,11</u>	
	7,92	7,58	
Административные здания		<u>7,50</u>	<u>6,72</u>
		6,57	7,14
Объекты образования	Детские сады	<u>7,19</u>	<u>6,58</u>
		6,92	7,31
	Школы	<u>6,90</u>	<u>6,34</u>
		6,54	7,70
Прочие	<u>7,09</u>	<u>6,49</u>	
	6,79	7,65	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,86</u>	<u>7,38</u>
		7,26	7,55
	Больницы	<u>8,12</u>	<u>7,22</u>
		7,32	7,72
Прочие	<u>8,01</u>	<u>7,26</u>	
	7,28	7,63	
Объекты спортивного назначения		<u>7,69</u>	<u>7,18</u>
		7,19	7,18
Объекты культуры		<u>7,98</u>	<u>7,40</u>
		7,28	8,13
Котельные		<u>7,45</u>	<u>6,88</u>
		6,80	7,49
Очистные сооружения		<u>8,02</u>	<u>7,25</u>
		7,45	7,77
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,45</u>	<u>6,18</u>
		6,70	6,61



Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Башкортостан	Ульяновская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,90</u> 5,87	<u>5,34</u> 7,16
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,26</u> 8,52	<u>8,00</u> 8,25
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,09</u> 6,81	<u>7,04</u> 8,18
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,13</u> 5,96	<u>5,29</u> 7,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,14</u> 5,58	<u>5,40</u> 7,65
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,10</u> 5,41	<u>4,76</u> 7,05
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,27</u> 5,58	<u>4,58</u> 6,13
Сети наружного освещения	<u>10,13</u> 8,57	<u>7,90</u> 8,74
Прочие объекты	<u>7,90</u> 7,17	<u>7,41</u> 7,99
Пусконаладочные работы	<u>19,54</u> 15,45	<u>12,84</u> 12,84
Электрификация железных дорог <sup>2</sup>	6,15	5,64
Железные дороги <sup>2</sup>	8,20	7,98
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	<u>8,90</u> 7,39	<u>7,62</u> 7,83
Автомобильные дороги	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,26</u> 8,55	<u>10,32</u> -	<u>6,80</u> 6,31
	Панельные	<u>8,45</u> 7,05	<u>9,37</u> -	<u>6,58</u> 6,06
	Монолитные	<u>8,27</u> 7,00	<u>9,28</u> -	<u>6,76</u> 6,25
	Прочие	<u>8,61</u> 7,48	<u>9,62</u> -	<u>6,72</u> 6,22
Административные здания		<u>8,15</u> 6,71	<u>8,89</u> -	<u>6,79</u> 6,39
Объекты образования	Детские сады	<u>7,55</u> 7,39	<u>8,66</u> -	<u>6,62</u> 6,34
	Школы	<u>7,31</u> 6,98	<u>8,35</u> -	<u>6,37</u> 6,26
	Прочие	<u>7,47</u> 7,25	<u>8,55</u> -	<u>6,54</u> 6,32
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,41</u> 7,24	<u>9,41</u> -	<u>6,28</u> 6,08
	Больницы	<u>8,42</u> 6,70	<u>9,23</u> -	<u>6,85</u> 6,10
	Прочие	<u>8,40</u> 6,88	<u>9,27</u> -	<u>6,62</u> 6,09
Объекты спортивного назначения		<u>8,06</u> 6,79	<u>9,00</u> -	<u>6,86</u> 6,47
Объекты культуры		<u>8,54</u> 7,59	<u>9,59</u> -	<u>7,18</u> 6,50
Котельные		<u>8,08</u> 7,50	<u>8,89</u> -	<u>6,83</u> 6,16
Очистные сооружения		<u>8,36</u> 7,75	<u>9,22</u> -	<u>6,92</u> 6,55
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,47</u> 6,55	<u>8,22</u> -	<u>5,52</u> 5,09

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,56</u> 5,62	<u>6,99</u> -	<u>5,63</u> 5,63
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,24</u> 8,47	<u>11,23</u> -	<u>9,10</u> 8,18
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,01</u> 7,01	<u>9,60</u> -	<u>7,24</u> 6,32
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,49</u> 6,30	<u>6,88</u> -	<u>5,67</u> 5,66
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,06</u> 6,68	<u>7,29</u> -	<u>5,73</u> 5,68
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,07</u> 5,01	<u>5,13</u> -	<u>4,97</u> 5,20
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,58</u> 5,63	<u>5,63</u> -	<u>4,18</u> 4,60
Сети наружного освещения	<u>11,52</u> 8,36	<u>11,85</u> -	<u>8,52</u> 6,88
Прочие объекты	<u>8,21</u> 7,17	<u>9,19</u> -	<u>7,20</u> 6,58
Пусконаладочные работы	<u>21,78</u> 15,46	<u>27,04</u> -	<u>15,50</u> 12,25
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,49	6,76	6,18
Железные дороги <sup>4</sup>	8,86	9,17	8,49
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>8,93</u> 7,34	<u>10,24</u> -	<u>6,84</u> 5,87
Автомобильные дороги	- -	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -	- -

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Алтайский край	Томская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>9,33</u>	<u>9,22</u>
		10,73	-
	Панельные	<u>8,48</u>	<u>9,12</u>
		8,39	-
Монолитные	<u>8,31</u>	<u>8,72</u>	
	8,48	-	
Прочие	<u>8,68</u>	<u>8,95</u>	
	9,13	-	
Административные здания		<u>8,24</u>	<u>8,19</u>
		8,61	-
Объекты образования	Детские сады	<u>7,93</u>	<u>8,12</u>
		7,94	-
	Школы	<u>7,45</u>	<u>7,60</u>
		7,46	-
Прочие	<u>7,77</u>	<u>7,95</u>	
	7,78	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,56</u>	<u>8,53</u>
		8,66	-
	Больницы	<u>8,87</u>	<u>8,83</u>
		7,97	-
Прочие	<u>8,73</u>	<u>8,70</u>	
	8,19	-	
Объекты спортивного назначения		<u>8,41</u>	<u>8,28</u>
		8,35	-
Объекты культуры		<u>8,64</u>	<u>8,68</u>
		8,89	-
Котельные		<u>8,22</u>	<u>8,26</u>
		8,34	-
Очистные сооружения		<u>8,50</u>	<u>9,08</u>
		8,87	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,50</u>	<u>7,97</u>
		8,10	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Алтайский край	Томская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,57</u> 6,58	<u>6,78</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,45</u> 7,21	<u>10,61</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,11</u> 8,76	<u>9,19</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,61</u> 6,50	<u>6,55</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,39</u> 7,05	<u>6,70</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,42</u> 5,23	<u>5,36</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,51</u> 5,23	<u>5,66</u> -
Сети наружного освещения	<u>11,22</u> 10,63	<u>11,31</u> -
Прочие объекты	<u>8,27</u> 8,71	<u>8,76</u> -
Пусконаладочные работы	<u>22,04</u> 23,03	<u>21,98</u> -
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	6,19	6,38
Железные дороги <sup>4</sup>	8,69	8,67
Аэродромы гражданского назначения <sup>5</sup>	<u>9,05</u> 8,77	<u>9,34</u> -
Автомобильные дороги	- -	- -
Искусственные дорожные сооружения	- -	- -

## 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.

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).