

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОкоммунального 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

	21.05.2020	<i>№</i> 19271-ИФ/09	_
Ha N	√ o	om_	

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

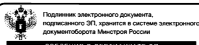
Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

реализации полномочий Министерства строительства рамках 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 строительства, утвержденной приказом Минстроя 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.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Файзуллин Ирек Энварович Сертификат: 0093F3EAFD8CA01894EA11364010D8A3AC

Действителен: 26.01.2020 до 26.04.2021

Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Исп.: Пяткин М.В.

И.Э. Файзуллин

При	ложение №1	
к письму	Минстроя России	
ОТ.	No	

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^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства		Белгородская область	Брянская область	Калужская область	Московская	Ярославская область	
	Кирпичные	6,83 8,15	7,41 8,85	8,38	9,14 9,22	<u>8,30</u> -	
Многоквартирные	Панельные	<u>6,22</u> 7,75	7,07 9,15	8,27	8,49 9,12	<u>7,60</u> -	
жилые дома	Монолитные	6,35 7,25	7,21 8,07	7,73	8,46 8,60	<u>7,87</u>	
	Прочие	6,49 7,62	7,24 8,50	8,04	8,71 8,92	<u>7,94</u>	
Административные	здания	6,37 6,41	6,81 7,68	<u>7,40</u>	7,81 7,98	<u>7,48</u> -	
	Детские сады	6,34 7,03	<u>6,69</u> 7,94	<u>7,06</u>	7,65 7,84	7,14	
Объекты образования	Школы	6,18 7,48	6,27 7,42	<u>6,78</u> -	7,35 7,46	<u>6,83</u>	
•	Прочие	6,27 7,18	<u>6,55</u> 7,77	<u>6,97</u>	7,59 7,73	7,04 -	
	Поликлиники	7,04 7,61	7,14 8,43	<u>8,00</u>	8,91 8,97	<u>7,88</u>	
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,68</u> 7,02	7,29 8,02	7,78 -	8,55 8,54	<u>7,87</u>	
	Прочие	6,78 7,27	7,22 8,15	<u>7,84</u>	8,67 8,69	7,86 -	
Объекты спортивно	го назначения	6,35 6,95	6,90 7,62	7,33	8,07 8,22	7,32	
Объекты культуры		6,89 7,66	7,28 8,46	7,82	8,80 8,88	7,96 -	

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

3 Северо-Западный федеральный округ

	Ī						(без НДС)	
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
Объеі строител		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	Ненецкий автономный округ	Калининградская область	г. Санкт- Петербург	
	Кирпичные	<u>11,14</u>	<u>13,07</u>	<u>17,78</u>	<u>18,39</u>	9,73	<u>7,89</u>	
	Кирпичные	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>	
Многоквартирные	танельные	8,17	8,17	7,28	7,33	6,26	8,00	
жилые дома	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>	
	Монолитные	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>	
	Прочие	8,56	8,56	7,85	5,41	7,39	6,79	
Административные	энания	<u>9,60</u>	<u>11,13</u>	<u>15,34</u>	<u>14,76</u>	<u>8,22</u>	<u>7,23</u>	
Административные	здания	7,96	7,96	7,76	5,93	6,93	6,34	
	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	
Объекты	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>	
образования		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	
	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>	
	ТЮЛИКЛИНИКИ	8,84	8,84	8,85	5,07	7,14	7,46	
Объекты	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>	
здравоохранения	БОЛЬПИЦЫ	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>	
	прочис	8,50	8,50	8,49	5,87	7,41	7,61	
Объекты спортивно	лго назналениа	<u>9,58</u>	<u>11,08</u>	<u>15,29</u>	<u>14,83</u>	<u>8,31</u>	<u>7,67</u>	
Оовскты спортивно	назна тепия	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>	
оовсківі культуры		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>	
1.010/IDIDIO		8,01	8,01	8,21	5,48	6,76	6,87	
Очистные сооруже	ния	<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 инженерн	ње сети	<u>7,83</u>	<u>8,99</u>	<u>11,54</u>	<u>11,47</u>	<u>7,35</u>	<u>6,47</u>	
теплоснабжения		6,24	6,24	6,24	7,31	6,50	5,89	

		Индексы к Ф	EP-2001/TEP-200	—————————————————————————————————————	роительства	
Объект строительства	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ^б	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	Ненецкий автономный округ	, Калининградская область	г. Санкт- Петербург
Внешние инженерные сети	<u>7,48</u>	<u>9,00</u>	12,11	<u>9,60</u>	<u>6,36</u>	<u>5,51</u>
водопровода	6,03	6,03	6,03	5,37	3,87	5,05
Внешние инженерные сети	<u>11,85</u>	<u>13,78</u>	<u>19,85</u>	<u>17,03</u>	<u>10,29</u>	<u>9,45</u>
канализации	8,91	8,91	8,91	9,14	7,71	8,62
Внешние инженерные сети	<u>10,17</u>	<u>12,10</u>	<u>17,64</u>	<u>14,19</u>	<u>8,55</u>	<u>6,78</u>
газоснабжения	7,63	7,63	7,63	8,00	5,80	6,02
Подземная прокладка кабеля с	<u>7,14</u>	<u>8,28</u>	<u>10,60</u>	<u>9,01</u>	<u>5,84</u>	<u>5,99</u>
медными жилами	6,50	6,50	6,50	5,72	4,98	5,88
Подземная прокладка кабеля с	<u>7,91</u>	<u>9,72</u>	<u>13,50</u>	<u>11,42</u>	<u>6,88</u>	<u>6,28</u>
алюминиевыми жилами	6,83	6,83	6,83	5,70	6,30	5,45
Воздушная прокладка провода с	<u>5,80</u>	<u>6,27</u>	<u>7,25</u>	<u>6,93</u>	<u>4,63</u>	<u>5,26</u>
медными жилами	5,29	5,29	5,29	4,66	4,18	5,29
Воздушная прокладка провода с	<u>5,59</u>	<u>6,19</u>	<u>7,38</u>	<u>7,73</u>	<u>5,06</u>	<u>4,89</u>
алюминиевыми жилами	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>
сети паружного освещения	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>
про не объекты	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 дорог4	7,65	-	-	-	6,21	6,18
Железные дороги ⁴	10,36	-	-	-	8,96	8,83
Аэродромы гражданского	<u>11,30</u>	<u>13,57</u>	<u>13,33</u>	<u>17,84</u>	<u>9,49</u>	
назначения ⁵	9,14	9,14	9,14	4,23	6,08	-
Автомобильные дороги	-	<u></u>	<u></u>	<u></u>		
Искусственные дорожные						
сооружения	-	-	-	-	-	-

₅ Южный федеральный округ

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

	Индексы к ФЕР-20	01/ТЕР-2001 по объен	стам строительства
Объект строительства	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Краснодарский край
Внешние инженерные сети	<u>6,99</u>	6,88	<u>6,94</u>
теплоснабжения	-	6,57	7,25
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,89</u> -	6,13 5,74	<u>6,47</u> 7,03
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,03</u> -	8,91 8,38	<u>9,89</u> 8,08
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,89</u> -	7,55 7,49	<u>8,08</u> 7,54
Подземная прокладка кабеля с	5,34	<u>5,85</u>	5,87
медными жилами		6,48	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>	5,20 5,46	5,22 4,95
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,81</u> -	5,21 5,34	5,11 4,78
Сети наружного освещения	<u>8,30</u> -	9,19 9,47	<u>9,97</u> 9,97
Прочие объекты	<u>6,88</u> -	7,65 7,11	7,21 7,33
Пусконаладочные работы	<u>10,43</u> -	15,07 19,48	17,41 21,70
Электрификация железных дорог ⁴	4,98	5,49	5,62
Железные дороги ⁴	7,64	8,44	8,25
Аэродромы гражданского назначения ⁵		<u>8,56</u> 7,15	<u>7,88</u> 6,76
Автомобильные дороги	<u></u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

7 Приволжский федеральный округ

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

	8 Индексы к ФЕР-2001/	TED 2001 no of ourses			
	* *				
-	строительства				
Объект строительства	Республика Башкортостан	Ульяновская область			
Внешние инженерные сети	<u>5,90</u>	<u>5,34</u>			
водопровода	5,87	7,16			
Внешние инженерные сети	<u>9,26</u>	<u>8,00</u>			
канализации	8,52	8,25			
Внешние инженерные сети	8,09	<u>7,04</u>			
газоснабжения	6,81	8,18			
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,13</u>	<u>5,29</u>			
медными жилами	5,96	7,93			
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,14</u>	<u>5,40</u>			
алюминиевыми жилами	5,58	7,65			
Воздушная прокладка провода с	<u>5,10</u>	<u>4,76</u>			
медными жилами	5,41	7,05			
Воздушная прокладка провода с	<u>5,27</u>	<u>4,58</u>			
алюминиевыми жилами	5,58	6,13			
Сети наружного освещения	10,13 8,57	<u>7,90</u> 8,74			
	,	·			
Прочие объекты	<u>7,90</u> 7,17	<u>7,41</u> 7,99			
	19,54	12,84			
Пусконаладочные работы	15,45	12,84 12,84			
Электрификация железных дорог ²	6,15	5,64			
Железные дороги ²	8,20	7,98			
Аэродромы гражданского ³	8,90	7,62			
назначения	7,39	7,83			
Автомобильные дороги	-	-			
Искусственные дорожные	<u> </u>				
сооружения		<u>-</u>			

Уральский федеральный округ

(без НДС)							
		Индексы к ФЕР-200	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства		Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область			
	Кирпичные	9,26 8,55	<u>10,32</u>	<u>6,80</u> 6,31			
Многоквартирные	Панельные	8,45 7,05	<u>9,37</u> -	<u>6,58</u> 6,06			
жилые дома	Монолитные	8,27 7,00	<u>9,28</u> -	<u>6,76</u> 6,25			
	Прочие	8,61 7,48 8,15	<u>9,62</u> -	<u>6,72</u> 6,22			
Административные з	Административные здания		<u>8,89</u> -	<u>6,79</u> 6,39			
	Детские сады	7,55 7,39	<u>8,66</u> -	<u>6,62</u> 6,34			
Объекты образования	Школы	7,31 6,98	<u>8,35</u> -	<u>6,37</u> 6,26			
	Прочие	7,47 7,25	<u>8,55</u> -	6,54 6,32			
	Поликлиники	8,41 7,24	<u>9,41</u> -	6,28 6,08			
Объекты здравоохранения	Больницы	8,42 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		8,54 7,59	<u>9,59</u> -	7,18 6,50			
Котельные		8,08 7,50	<u>8,89</u> -	6,83 6,16			
Очистные сооружени	ки	8,36 7,75	<u>9,22</u> -	<u>6,92</u> 6,55			
Внешние инженернь теплоснабжения	іе сети	7,47 6,55	<u>8,22</u> -	<u>5,52</u> 5,09			

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

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

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Алтайский край	Томская	
Внешние инженерные сети	6,57	6,78	
водопровода	6,58	<u>-</u>	
Внешние инженерные сети	<u>10,45</u>	<u>10,61</u>	
канализации	7,21	-	
Внешние инженерные сети	<u>9,11</u>	<u>9,19</u>	
газоснабжения	8,76	-	
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,61</u>	<u>6,55</u>	
медными жилами	6,50	-	
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,39</u>	<u>6,70</u>	
алюминиевыми жилами	7,05	5 26	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,42</u> 5 22	<u>5,36</u>	
	5,23 5,51	5,66	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,23	<u>5,00</u>	
Сети наружного освещения	11,22 10,63	<u>11,31</u>	
Прочие объекты	8,27 8,71	<u>8,76</u>	
Пусконаладочные работы	<u>22,04</u> 23,03	21,98	
Электрификация железных дорог4	6,19	6,38	
Железные дороги ⁴	8,69	8,67	
Аэродромы гражданского назначения ⁵	9,05 8,77	<u>9,34</u>	
Автомобильные дороги	<u>-</u>	-	
Искусственные дорожные сооружения	<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.
- 6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский 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).