

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

	25.02.2020	№ 6369-ИФ/09
Ha N	9	om

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 государственной и реализации политики И нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму от 19 февраля 2020 г. № 5414-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в І квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (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 отсутствующих в Приложении № 1 к письмам субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.



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 I квартал 2020 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

		(0ез ндс) Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства		Бладимирская	г. Москва	
	Кирпичные	7,72 -	<u>8,36</u>	
Многоквартирные	Панельные	7,19 -	7,43	
жилые дома	Монолитные	7,15	<u>7,89</u>	
	Прочие	7,35	<u>7.49</u>	
Административные	здания	6.71 -	7.49 -	
	Детские сады	<u>7,18</u> -	7,08	
Объекты образования	Школы	<u>6.85</u> -	6,93 -	
	Прочие	<u>7.06</u>	7,04 -	
	Поликлиники	7.88	<u>8,01</u>	
Объекты здравоохранения	Больницы	7.54 -	8,11 -	
	Прочие	7.70 -	<u>8,06</u>	
Объекты спортивно	ого назначения	7.21 -	<u>7,68</u> -	

	2	
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Владимирская область	г. Москва
Объекты культуры	<u>7,68</u> -	<u>8,16</u> -
Котельные	<u>7,05</u>	<u>7,47</u> -
Очистные сооружения	<u>7,54</u> -	<u>7,66</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,84</u> -	<u>6,28</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,41</u> -	<u>5,40</u> -
Внешние инженерные сети канализации	7,98 -	<u>8,87</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,96</u> -	<u>7,85</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,13</u> -	<u>5,74</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,48</u> -	<u>6,63</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,69</u> -	<u>4,63</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,56</u> -	<u>4,28</u> -
Сети наружного освещения	<u>8,27</u> -	<u>9,83</u> -
Прочие объекты	<u>7,67</u> -	<u>7,88</u> -
Пусконаладочные работы	<u>14,29</u> -	<u>20,40</u> -
Электрификация железных дорог ⁴	5,88	6,61
Железные дороги ⁴	8,41	8,70
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,07</u> -	<u>9,04</u> -
Автомобильные дороги	<u></u>	<u></u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u></u>	<u>-</u> -

³ Северо-Западный федеральный округ

		И	Індексы к ФЕН		 Эт по объектам	1 строительств	(оез ндс)
Объект строительства			1			-	
		Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Новгородская область
	Кирпичные	<u>9,94</u> 9,11	9,88 9,11	11,40 9,11	11,70 9,11	11,85 9,11	8,64 7,85
Многоквартирные	Панельные	9,87 8,55	10,47 8,55	11,51 8,55	11,93 8,55	11,84 8,55	8,18 7,19
жилые дома	Монолитные	8,66 7,51	9,35 7,51	10,48 7,51	10,63 7,51	10,74 7,51	7,89 6,78
	Прочие	9,28 8,23	9,73 8,23	10,99 8,23	11,24 8,23	11,32 8,23	8,19 7,19
Административные здания		8,72 7,74	9,04 7,74	10,21 7,74	10,34 7,74	10,47 7,74	7,56 6,37
	Детские сады	8,65 7,33	9,17 7,33	10,20 7,33	10,33 7,33	10,50 7,33	7,13 6,49
Объекты образования	Школы	7,98 7,11	8,27 7,11	9,34 7,11	9,46 7,11	9,56 7,11	6,75 6,12
-	Прочие	8,42 7,24	8,89 7,24	9,92 7,24	10,04 7,24	10,20 7,24	7,00 6,37
	Поликлиники	9,70 8,04	10,29 8,04	11,65 8,04	11.85 8,04	12,06 8,04	7,98 6,68
Объекты здравоохранения	Больницы	9,35 8,15	9,43 8,15	10,52 8,15	10,67 8,15	10,76 8,15	8,31 7,27
Прочие		9,50 8,14	9,77 8,14	10,96 8,14	11,14 8,14	11,28 8,14	8,17 7,03
Объекты спортивного назначения		8,80 8,19	9,19 8,19	10,35 8,19	10,48 8,19	10,58 8,19	7,67 6,53
Объекты культуры		9,84 8,50	10,29 8,50	11,62 8,50	11,80 8,50	11,99 8,50	8,14 6,86
Котельные		8,99 8,12	9,20 8,12	10,39 8,12	10,53 8,12	10,66 8,12	7,39 6,29
Очистные сооружения		9,88 8,20	10,52 8,20	11,68 8,20	11,87 8,20	12,01 8,20	8,13 7,60
Внешние инженерные сети теплоснабжения		7,18 6,17	7,17 6,17	7,97 6,17	7,97 6,17	8,01 6,17	6,81 5,97

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Новгородская область
Внешние инженерные сети	<u>6,73</u>	<u>6,80</u>	<u>7,53</u>	<u>7,64</u>	<u>7,66</u>	<u>6,58</u>
водопровода	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	5,80
Внешние инженерные сети	<u>11,03</u>	<u>11,23</u>	<u>12,60</u>	<u>12,77</u>	<u>12,81</u>	<u>9,28</u>
канализации	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	7,49
Внешние инженерные сети	<u>9,44</u>	<u>9,42</u>	<u>10,88</u>	<u>10,86</u>	<u>10,95</u>	<u>8,11</u>
газоснабжения	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,42
Подземная прокладка кабеля с	<u>5,94</u>	<u>5,87</u>	<u>6,53</u>	<u>6,52</u>	<u>6,56</u>	<u>6,39</u>
медными жилами	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,75
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,67</u>	<u>6,55</u>	<u>7,64</u>	<u>7,59</u>	<u>7,68</u>	<u>6,26</u>
алюминиевыми жилами	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,53
Воздушная прокладка провода с	<u>5,49</u>	<u>5,29</u>	<u>5,55</u>	<u>5,60</u>	<u>5,64</u>	<u>5,39</u>
медными жилами	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	4,99
Воздушная прокладка провода с	<u>5,68</u>	<u>5,39</u>	<u>5,79</u>	<u>5,89</u>	<u>5,94</u>	<u>5,14</u>
алюминиевыми жилами	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	4,76
Сети наружного освещения	<u>10,33</u>	<u>10,23</u>	<u>11,94</u>	<u>11,91</u>	<u>11,98</u>	<u>9,85</u>
сети паружного освещения	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,07
Прочие объекты	<u>9,83</u>	<u>10,20</u>	<u>11,45</u>	<u>11,68</u>	<u>11,74</u>	<u>7,85</u>
прочие объекты	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	6,97
Пусконаладочные работы	<u>17,74</u>	<u>17,74</u>	<u>21,84</u>	<u>21,86</u>	<u>21,91</u>	<u>17,48</u>
ттусконаладочные расоты	16,61	16,61	16,61	16,61	16,61	11,48
Электрификация железных дорог4	6,63	-	-	-	-	5,99
Железные дороги ⁴	9,18	-	-	-	-	8,50
Аэродромы гражданского	<u>11,19</u>	<u>11,21</u>	<u>12,41</u>	<u>13,68</u>	<u>12,19</u>	<u>9,11</u>
назначения	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	8,45
Автомобильные дороги	-	-	-	-	-	-
Искусственные дорожные						
сооружения	-	-	-	-	-	-

Южный федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Астраханская область	Волгоградская область	
	Кирпичные	7.81 7.48	7,93 8,64	
Многоквартирные	Панельные	7,46 7,46	7,6 <u>2</u> 7,26	
жилые дома	Монолитные	7,6 <u>2</u> 7,04	7,43 7,27	
	Прочие	7,65 7,23	7,51 7,60	
Административные	здания	6,88 7,04	6.65 6,27	
	Детские сады	7,40 7,07	<u>6,60</u> 7,06	
Объекты образования	Школы	<u>6,81</u> 7,23	<u>6.52</u> 5,99	
	Прочие	<u>7,17</u> 7,11	6,59 6,67	
	Поликлиники	7,85 7,58	7 <u>.45</u> 7,25	
Объекты здравоохранения	Больницы	7,72 7,26	7,49 7,11	
Прочие		7,77 7,43	7.58 7,15	
Объекты спортивного назначения		<u>7,06</u> 7,07	<u>6,95</u> 6,56	
Объекты культуры		7,78 7,60	7.80 7,14	
Котельные		7,15 6,83	<u>6,87</u> 7,27	
Очистные сооружен	ния	8,16 7,80	7 <u>.38</u> 8,23	

	6 Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Астраханская область	Волгоградская область
Внешние инженерные сети	6,99	<u>6,91</u>
теплоснабжения	7,01	4,83
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,04</u> 5,99	<u>5,38</u> 6,10
Внешние инженерные сети	8,12	8,81
канализации	8,22	6,65
Внешние инженерные сети	7,78	7,21
газоснабжения	8,39	$\frac{7}{7,39}$
Подземная прокладка кабеля с	5,57	<u>5,45</u>
медными жилами	$\frac{1}{4,78}$	$\overline{7,48}$
Подземная прокладка кабеля с	6,21	5,57
алюминиевыми жилами	6,64	7,17
Воздушная прокладка провода с	<u>4,90</u>	<u>4,72</u>
медными жилами	4,24	6,68
Воздушная прокладка провода с	<u>4,95</u>	<u>4,36</u>
алюминиевыми жилами	5,16	5,73
Сети наружного освещения	<u>8,81</u>	<u>8,87</u>
сети наружного освещения	7,93	8,70
Прочие объекты	<u>7,76</u>	<u>7,54</u>
Tape and constant	7,35	7,38
Пусконаладочные работы	13,24	14,05
•	14,39	14,26
Электрификация железных дорог ⁴	5,67	5,81
Железные дороги ⁴	8,34	8,39
Аэродромы гражданского		<u>8,36</u>
назначения	-	7,86
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<u>-</u>
Искусственные дорожные		
сооружения	-	-

		(без НДС)
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам
		строительства
Объект строительства		Карачаево- Черкесская Республика
	Кирпичные	<u>7,46</u> -
Многоквартирные	Панельные	<u>7,86</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>7,41</u> -
	Прочие	<u>7,43</u> -
Административные	здания	<u>6,65</u> -
	Детские сады	<u>6,59</u> -
Объекты образования	Школы	<u>6,48</u> -
	Прочие	<u>6,58</u> -
	Поликлиники	<u>7.78</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>7,90</u> -
	Прочие	<u>7,84</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>7.14</u> -
Объекты культуры		7 <u>.91</u> -
Котельные		7.45 -
Очистные сооружения		<u>7,68</u> -

Объект строительства Внешние инженерные сети теплоснабжения		8
Внешние инженерные сети теплоснабжения Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети канализации Внешние инженерные сети газоснабжения Внешние инженерные сети газоснабжения Внешние инженерные сети газоснабжения Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами Сети наружного освещения Прочие объекты Тусконаладочные работы Электрификация железных дорог ⁴ З5,55 Железные дороги Авромомы гражданского назначения Воздомы гражданского по Сти на праведанского по Сти на праве		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам
Внешние инженерные сети теплоснабжения Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети винальные инженерные сети винальные дороги Внешние инженерные сети Тазоснабжения Внешние инженерные сети Тазоснабжения Тодземная прокладка кабеля с медными жилами Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Сети наружного освещения Тодземная прокладка провода с прочие объекты Тодземная прокладка кабеля с подземная прокладка кабе		строительства
теплоснабжения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	I	Карачаево- Черкесская Республика
теплоснабжения Внешние инженерные сети водопровода Внешние инженерные сети канализации Внешние инженерные сети Внешние инженерные сети Внешние инженерные сети Т.85 Внешние инженерные сети Внешние инженерные сети Т.85 Подземная прокладка кабеля с медными жилами Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Сети наружного освещения Прочие объекты Прочие объекты Пусконаладочные работы Лектрификация железных дорог ⁴ Хэродромы гражданского назначения Автомобильные дороги Скусственные дорожные — Внешние инженерные сети В.97	Внешние инженерные сети	6,40
Водопровода Внешние инженерные сети канализации Внешние инженерные сети газоснабжения Подземная прокладка кабеля с медными жилами Воздушная прокладка кабеля с медными жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Сети наружного освещения Прочие объекты Пусконаладочные работы Электрификация железных дорог ⁴ Аэродромы гражданского назначения Автомобильные дороги Искусственные дорожные Венешние инженерные сети в 8.97 8.67	теплоснабжения	-
Внешние инженерные сети канализации 8,97 Внешние инженерные сети газоснабжения 7,85 Подземная прокладка кабеля с медными жилами 5,67 Медными жилами - Воздушная прокладка провода с медными жилами - Воздушная прокладка провода с медными жилами - Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами 4,73 Сети наружного освещения - Прочие объекты 7,222 Пусконаладочные работы - Электрификация железных дорог ⁴ 5,55 Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -	Внешние инженерные сети	<u>5,70</u>
канализации - Внешние инженерные сети 7.85 газоснабжения - Подземная прокладка кабеля с медными жилами - Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами 6,25 алюминиевыми жилами - Воздушная прокладка провода с медными жилами - воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами - Сети наружного освещения - Прочие объекты 7.22 Пусконаладочные работы - Электрификация железных дорог ⁴ 5,55 Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -	водопровода	-
Внешние инженерные сети газоснабжения 7.85 Подземная прокладка кабеля с медными жилами 5.67 Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами 6.25 алюминиевыми жилами - Воздушная прокладка провода с медными жилами - Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами 4.73 Сети наружного освещения - Прочие объекты 7.22 Пусконаладочные работы - Электрификация железных дорог ⁴ 5,55 Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского 7,17 назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -	Внешние инженерные сети	8,97
газоснабжения - Подземная прокладка кабеля с медными жилами 5.67 подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами 6.25 воздушная прокладка провода с медными жилами 5.06 медными жилами - Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами 4.73 алюминиевыми жилами - Сети наружного освещения 7.22 Прочие объекты 15.65 Пусконаладочные работы - Электрификация железных дорог⁴ 5,55 Железные дороги⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -	канализации	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами Сети наружного освещения Прочие объекты Пусконаладочные работы Плочие объекты Прочие объекты Прочие объекты Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы Пусконаладочные работо Пусконаладочные работо Пусконаладочные работо Пусконаладочные работы П	Внешние инженерные сети	<u>7,85</u>
медными жилами - Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами 6,25 воздушная прокладка провода с медными жилами 5,06 медными жилами - Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами 4,73 Сети наружного освещения 8,61 Прочие объекты 7,222 Пусконаладочные работы - Электрификация железных дорог ⁴ 5,55 Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -	газоснабжения	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами — . Воздушная прокладка провода с медными жилами — . Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами — . Сети наружного освещения — . Прочие объекты — . Пусконаладочные работы — . Электрификация железных дорог 4 — . Аэродромы гражданского назначения — . Автомобильные дороги — . Искусственные дорожные — .	Подземная прокладка кабеля с	<u>5,67</u>
алюминиевыми жилами Воздушная прокладка провода с медными жилами Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами Сети наружного освещения Прочие объекты Пусконаладочные работы Электрификация железных дорог ⁴ Аэродромы гражданского назначения Автомобильные дороги Искусственные дорожные 15.06 7.22		-
Воздушная прокладка провода с медными жилами — . Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами — . Сети наружного освещения — . Прочие объекты — . Пусконаладочные работы — . Электрификация железных дорог 4 — . Аэродромы гражданского назначения — . Автомобильные дороги — . Искусственные дорожные — .	_	<u>6,25</u>
медными жилами - Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами 4,73 алюминиевыми жилами - Сети наружного освещения 8,61 Прочие объекты - Пусконаладочные работы 15,65 Электрификация железных дорог ⁴ 5,55 Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -		-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u>5,06</u>
алюминиевыми жилами ———————————————————————————————————		-
Сети наружного освещения 8,61		4,73
Прочие объекты Прочие объекты Пусконаладочные работы Электрификация железных дорог ⁴ Аэродромы гражданского назначения Автомобильные дороги Искусственные дорожные ———————————————————————————————————	алюминиевыми жилами	-
Прочие объекты ———————————————————————————————————	Сети наружного освещения	<u>8,61</u>
Прочие ооъекты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		7.22
Пусконаладочные работы 15,65	Прочие объекты	<u>1,22</u>
Пусконаладочные раооты ——————————————————————————————————	-	15 (5
Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения 7,17 Автомобильные дороги - Искусственные дорожные	Пусконаладочные работы	15,63
Железные дороги ⁴ 7,90 Аэродромы гражданского назначения 7,17 Автомобильные дороги - Искусственные дорожные	Электрификация железных дорог	5 5 5
Аэродромы гражданского 7.17 назначения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
назначения - Автомобильные дороги - Искусственные дорожные -		·
Автомобильные дороги —	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>-</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Искусственные дорожные	
	_	<u> </u>

Приволжский федеральный округ

		Индексы к Ф	EP-2001/TEP-200	01 по объектам с	троительства
Объект строительства		Республика Татарстан	Чувашская Республика	Оренбургская область	Ульяновская область
	Кирпичные	<u>6,37</u> -	7,58 9,59	6,43 5,60	7,14 7,53
Многоквартирные	Панельные	<u>6,50</u> -	7,65 8,31	6,35 5,48	7,13 7,49
жилые дома	Монолитные	<u>6,30</u> -	7,14 7,60	6,17 5,38	7,01 7,58
	Прочие	<u>6,34</u> -	7,45 8,36	6,32 5,48	7,07 7,53
Административные здания		<u>6,15</u> -	<u>6,46</u> 6,69	<u>6,71</u> 5,49	<u>6,68</u> 7,10
	Детские сады	<u>6,09</u> -	6,53 6,85	7,00 6,11	<u>6,54</u> 7,26
Объекты образования	Школы	<u>5,90</u> -	6,28 6,59	<u>6,60</u> 5,76	6,30 7,65
	Прочие	<u>6,02</u> -	6,45 6,77	<u>6,88</u> 5,99	6,45 7,60
	Поликлиники	<u>6,76</u> -	7,14 8,04	6,84 5,79	7,33 7,50
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,77</u> -	<u>6,81</u> 6,89	<u>6,96</u> 5,94	7,17 7,67
	Прочие	<u>6,83</u> -	6,89 7,30	6,89 5,88	7,21 7,58
Объекты спортивного назначения		<u>6,10</u> -	6,87 6,95	6,53 5,68	<u>7,14</u> 7,14
Объекты культуры		<u>6,67</u> -	7,32 7,94	<u>6,88</u> 5,94	7,35 8,08
Котельные		<u>6,46</u> -	6,88 7,19	6,97 6,02	<u>6,84</u> 7,44
Очистные сооруже	ния	<u>6,68</u> -	7,10 7,62	7,42 6,49	7,20 7,72
Внешние инженерн теплоснабжения	ые сети	<u>5,81</u> -	<u>5,59</u> 5,54	6,78 5,79	6,14 6,57

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
Объект строительства	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Оренбургская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,11</u>	<u>5,29</u>	<u>5,46</u>	<u>5,31</u>
	-	5,48	4,80	7,12
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,86</u>	8,24	8,17	7,95
	-	7,89	6,64	8,20
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,82</u>	<u>6,97</u>	<u>6,96</u>	7,00
	-	6,88	6,09	8,13
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,10</u>	5,00 5,03	6,00 5,27	<u>5,26</u> 7,88
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,07</u>	<u>5,41</u>	<u>5,81</u>	5,37
	-	5,57	5,08	7,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,41</u>	4,46	<u>5,42</u>	4,73
	-	4,60	4,73	7,01
Воздушная прокладка провода с	<u>4,28</u>	<u>4,42</u>	4,95	<u>4,55</u>
алюминиевыми жилами	-	4,67	4,30	6,09
Сети наружного освещения	<u>7,60</u>	<u>8,16</u>	<u>7,96</u>	<u>7,85</u>
	-	8,43	7,04	8,68
Прочие объекты	<u>6,67</u>	7,20	<u>6,78</u>	<u>7,36</u>
	-	7,55	5,88	7,94
Пусконаладочные работы	<u>12,53</u>	<u>13,47</u>	<u>12,85</u>	<u>12,76</u>
	-	14,47	10,73	12,76
Электрификация железных дорог4	5,52	5,72	5,60	5,61
Железные дороги ⁴	7,83	8,14	7,36	7,93
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,17</u>	<u>7,21</u>	8,54	7,57
	-	5,39	7,36	7,78
Автомобильные дороги	1 .	1	1	-
Искусственные дорожные сооружения	-	-	-	-

11 Сибирский федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства		Иркутская область	Кемеровская область - Кузбасс
	Кирпичные	<u>10,26</u> -	9,30 8,17
Многоквартирные	Панельные	<u>8,96</u> -	9,14 8,05
жилые дома	Монолитные	<u>9,14</u> -	8,82 8,25
	Прочие	<u>9,45</u> -	9,03 8,17
Административные	е здания	<u>9,03</u> -	8,49 8,39
	Детские сады	<u>8,30</u> -	8,06 8,18
Объекты образования	Школы	<u>7,99</u> -	7,58 7,53
	Прочие	<u>8,20</u> -	<u>7,91</u> 7,96
	Поликлиники	<u>9,21</u> -	8,49 7,92
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>9,19</u> -	9,00 8,20
	Прочие	<u>9,17</u> -	8,79 8,08
Объекты спортивного назначения		<u>8,90</u> -	8,21 8,07
Объекты культуры		<u>9,36</u> -	8,78 8,27
Котельные		8,90 -	8,40 7,88
Очистные сооруже		9,01 -	8,94 8,49
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>7,85</u> -	7,93 7,43

12			
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Иркутская область	Кемеровская область - Кузбасс	
Внешние инженерные сети	<u>7,05</u>	<u>6,73</u>	
водопровода	-	6,88	
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,97</u> -	<u>10,44</u> 9,66	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,58</u> -	9,37 8,17	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,42</u> -	7 <u>.09</u> 7.09	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,12 -	7,50 7,09	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,08</u> -	<u>5,98</u> 6,15	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,55</u> -	<u>5,75</u> 5,77	
Сети наружного освещения	<u>11,84</u> -	12.02 9,21	
Прочие объекты	<u>8,99</u> -	8,81 8,08	
Пусконаладочные работы	<u>25,65</u>	21.64 18,01	
Электрификация железных дорог4	6,61	6,74	
Железные дороги ⁴	8,84	8,99	
Аэродромы гражданского назначения	<u>9,51</u> -	<u>9,24</u> 6,98	
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<u></u> -	
Искусственные дорожные сооружения	<u>-</u>	<u>-</u> -	

Дальневосточный федеральный округ

(0e3 HДС			
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Забайкальский край	Чукотский автономный округ
	Кирпичные	9.84 9.37	<u>18,81</u> -
Многоквартирные	Панельные	9,51 8,66	<u>17,22</u> -
жилые дома	Монолитные	9 <u>.39</u> 9,36	<u>16,78</u> -
	Прочие	9,55 9,20	<u>16,88</u> -
Административные здания		9 <u>.02</u> 9,02	<u>14,88</u> -
	Детские сады	8,57 9,16	<u>14,89</u> -
Объекты образования	Школы	8,18 8,32	<u>13,89</u> -
	Прочие	8,44 8,87	<u>14,55</u> -
	Поликлиники	9,63 9,13	<u>19.52</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>9,27</u> 8,77	<u>16,57</u> -
	Прочие	9 <u>,39</u> 8,88	<u>17.87</u> -
Объекты спортивного назначения		9,14 8,64	<u>15,42</u> -
Объекты культуры		9,52 9,30	18,20 -
Котельные		<u>8,62</u> 7,98	<u>16,29</u> -
Очистные сооруже	ния	9,40 8,78	<u>17.32</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		8,08 7,65	<u>13,36</u> -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Забайкальский край	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети	<u>5,73</u>	<u>10,01</u>	
водопровода	5,30	<u> </u>	
Внешние инженерные сети канализации	10,98 9,86	<u>17,21</u> -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	9,33 8,02	<u>16,05</u>	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,56</u> 6,68	<u>10,90</u>	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,93 6,80	<u>12,86</u> -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,43 5,74	<u>8,11</u> -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6 <u>,16</u> 6,44	<u>8,56</u>	
Сети наружного освещения	11,56 10,48	18,28	
Прочие объекты	9,20 8,93	<u>17,31</u>	
Пусконаладочные работы	23,78 26,42	<u>32,91</u>	
Электрификация железных дорог ⁴	6,32		
Железные дороги ⁴	8,87	-	
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>-</u> -	
Автомобильные дороги	<u>-</u>	<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.

Приложение № 2 к письму Минстроя России от <u>25.02.2020</u> № <u>6369-ИФ/09</u>

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на I квартал 2020 года

(без НЛС)

	(без НДС		
№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты	
1	Экономика в целом	8,64	
2	Электроэнергетика	9,50	
3	Нефтедобывающая	7,46	
4	Газовая	7,35	
5	Угольная	9,77	
6	Сланцевая	10,28	
7	Торфяная	10,37	
8	Черная металлургия	8,19	
9	Цветная металлургия	7,92	
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	10,80	
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	9,27	
12	Приборостроение	9,27	
13	Автомобильная промышленность	9,98	
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,73	
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	9,38	
16	Строительных материалов	11,07	
17	Легкая	7,99	
18	Пищевкусовая	8,63	
19	Микробиологическая	8,15	
20	Полиграфическая	11,21	
21	Сельское хозяйство	9,49	
22	Строительство	6,52	
23	Транспорт	12,47	
24	Связь	7,78	
25	Торговля и общественное питание	11,81	

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
26	Жилищное строительство	8,36
27	Бытовое обслуживание населения	10,69
28	Образование	7,76
29	Здравоохранение	8,16
30	По объектам непроизводственного назначения	10,87

Приложение № 3 к письму Минстроя России от $\underline{25.02.2020}$ № $\underline{6369-ИФ/09}$

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на I квартал 2020 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	(оез НДС) Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:		
	2	01.01.1991	01.01.2000	
1	Экономика в целом	71,97	4,48	
2	Электроэнергетика	86,04	4,81	
3	Нефтедобывающая	104,78	5,26	
4	Газовая	92,22	4,30	
5	Угольная	70,02	5,48	
6	Сланцевая	80,81	5,09	
7	Торфяная	64,66	4,72	
8	Черная металлургия	63,79	4,45	
9	Цветная металлургия	74,28	5,02	
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	98,96	5,33	
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	49,59	4,55	
12	Приборостроение	49,30	4,80	
13	Автомобильная промышленность	47,34	4,49	
14	Тракторное и с/х машиностроение	48,29	4,49	
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	67,41	4,28	
16	Строительных материалов	72,15	4,52	
17	Легкая	46,95	3,90	
18	Пищевкусовая	51,20	4,33	
19	Микробиологическая	84,06	4,45	
20	Полиграфическая	33,12	4,29	
21	Сельское хозяйство	92,43	4,23	
22	Строительство	70,67	4,41	
23	Транспорт	65,87	4,39	
24	Связь	47,57	3,57	

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	65,10	4,51
26	Жилищное строительство	51,24	4,40
27	Бытовое обслуживание населения	51,09	4,71
28	Образование	64,02	3,82
29	Здравоохранение	73,46	4,01
30	По объектам непроизводственного назначения	46,05	4,12