

# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОКОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

#### **МИНИСТР**

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

21.05.20	21 <sub>_N∘</sub>	20800-ИФ/09	
Ha No	0	m	

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке нормативно-правовому государственной и реализации политики И регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 4 мая 2021 г. № 18410-ИФ/09, от 14 мая 2021 г. № 19563-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2021 года, в том числе величине стоимости строительно-монтажных работ. индексов изменения сметной 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 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 прогнозного 2021 года учетом показателя C установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и Письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Действителен: 17.11.2020 до 31.12.2021

Приложение: на 45 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Исп.:Хохрин Е.М Тел. (495) 647-15-80, доб. 56028

	Приложение № 1
КΙ	письму Минстроя России
от	№

#### Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения по объектам строительства,

определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2021 года<sup>1,2,3</sup>

### Центральный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001
Объект строительства		по объектам строительства
		Тульская область
	Кирпичные	9,10 9,70
Многоквартирные	Панельные	8,72 8,79
жилые дома	Монолитные	9,10 9,14
	Прочие	<u>9,07</u> 9,30
Административные	здания	<u>8,26</u> 7,94
	Детские сады	<u>8,46</u> 8,17
Объекты образования	Школы	<u>8,02</u> 7,78
	Прочие	8,34 8,05
	Поликлиники	<u>8,29</u> 8,68
Объекты здравоохранения	Больницы	8,83 8,27
	Прочие	<u>8,62</u> 8,41
Объекты спортивного назначения		<u>8,63</u> 8,54
Объекты культуры		8,73 8,88

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001		
	по объектам строительства		
Объект	9 BB 9		
строительства	Гульская		
	I B		
	1y. 00		
Котельные	<u>8,30</u>		
Котельные	8,30		
Очистные сооружения	<u>8,95</u>		
О плетные сооружения	8,93		
Внешние инженерные сети	<u>9,30</u>		
теплоснабжения	9,41		
Внешние инженерные сети	<u>6,00</u>		
водопровода	6,31		
Внешние инженерные сети	<u>10,33</u>		
канализации	11,23		
Внешние инженерные сети	<u>8,41</u>		
газоснабжения	8,89		
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,79</u>		
медными жилами	7,12		
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,62</u>		
алюминиевыми жилами	7,31		
Воздушная прокладка провода с	<u>5,52</u>		
медными жилами	5,54		
Воздушная прокладка провода с	<u>5,78</u>		
алюминиевыми жилами	5,72		
Сати наружного осранация	<u>10,73</u>		
Сети наружного освещения	10,57		
Прочие объекты	<u>8,89</u>		
про не оовекты	8,74		
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>22,33</u>		
ттускопаладочные расоты	23,91		
Электрификация железных дорог <sup>5</sup>	5,89		
Железные дороги <sup>5</sup>	8,72		
Аэродромы гражданского	<u>8,59</u>		
назначения <sup>6</sup>	8,64		

## 

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства		Псковская область
	Кирпичные	<u>9,84</u> -
Многоквартирные	Панельные	<u>8,96</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>9,28</u> -
	Прочие	<u>9,35</u>
Административные здания		<u>8,58</u> -
	Детские сады	<u>8,74</u> -
Объекты образования	Школы	<u>8,25</u> -
•	Прочие	<u>8,59</u> -
	Поликлиники	<u>8,91</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>9,32</u>
	Прочие	<u>9,14</u> -
Объекты спортивног	го назначения	<u>8,88</u> -
Объекты культуры		<u>9,32</u> -
Котельные		<u>8,50</u> -
Очистные сооружения		<u>9,34</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>9,21</u> -

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Внешние инженерные сети водопровода	6,82 -
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,07</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,96</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,93</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,01</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,79</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,63</u> -
Сети наружного освещения	10,95 -
Прочие объекты	9,09
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>21,84</u> -
Электрификация железных дорог <sup>5</sup>	6,46
Железные дороги <sup>5</sup> Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	8,78 9,93 -

# Северо-Кавказский федеральный округ (без НДС)

Объект строительства		(0e3 ндс) Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика
	Кирпичные	<u>7,90</u> -	<u>8,63</u>
Многоквартирные	Панельные	<u>8,24</u> -	<u>8,66</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>7,68</u> -	<u>8,74</u> -
	Прочие	<u>7,87</u> -	<u>8,73</u>
Административные	здания	<u>7,86</u> -	<u>8,22</u> -
	Детские сады	<u>7,62</u>	<u>8,16</u>
Объекты образования	Школы	<u>7,52</u>	<u>7,72</u> -
	Прочие	<u>7,61</u>	8,03
	Поликлиники	<u>8,11</u>	<u>8,51</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>8,32</u>	<u>8,77</u>
og publication purity in the	Прочие	<u>8,25</u>	<u>8,69</u> -
Объекты спортивно	го назначения	<u>7,64</u>	<u>8,23</u>
Объекты культуры		<u>8,47</u>	<u>8,76</u> -
Котельные		<u>7,92</u> -	<u>8,33</u>
Очистные сооружения		<u>8,01</u>	<u>8,82</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6,82</u> -	<u>9,57</u> -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Кабардино- Балкарская Республика	Карачаево- Черкесская Республика	
Внешние инженерные сети	<u>6,18</u>	<u>6,62</u>	
водопровода Внешние инженерные сети	- <u>10,11</u>	- <u>9,93</u>	
канализации	=	=	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,56</u> -	<u>8,53</u> -	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,60</u> -	<u>6,53</u>	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,42</u> -	<u>6,69</u> -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,97 -	<u>5,58</u> -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,00</u> -	<u>5,56</u> -	
Сети наружного освещения	<u>9,79</u> -	<u>10,21</u> -	
Прочие объекты	<u>8,32</u>	<u>8,42</u> -	
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>14,74</u> -	<u>19,13</u> -	
Электрификация железных дорог <sup>5</sup>	6,79	5,92	
Железные дороги <sup>5</sup>	8,38	8,44	
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	<u>6,95</u> -	<u>8,59</u> -	

## Приволжский федеральный округ

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		•		
Объект строительства		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	г. Саров (Нижегородская область)
	Кирпичные	9,53 9,32	8,70 9,61	9,73 9,68
Многоквартирные	Панельные	8,71 9,04	8,19 8,66	8,66 8,10
жилые дома	Монолитные	9,12 8,69	8,60 8,27	9,36 8,57
	Прочие	9,16 8,98	8,59 8,80	9,36 8,83
Административные здания		8,60 7,55	7,72 7,91	8,76 8,21
	Детские сады	8,51 8,22	8,08 7,61	8,67 8,92
Объекты образования	Школы	8,07 7,67	7,61 7,35	8,02 7,94
	Прочие	8,38 8,02	7,91 7,49	8,48 8,61
	Поликлиники	8,73 8,10	8,06 8,60	9,01 8,84
Объекты здравоохранения	Больницы	9,15 8,27	8,34 7,76	9,03 8,49
	Прочие	8,99 8,18	8,23 8,04	9,04 8,63
Объекты спортивно	го назначения	8,90 8,33	8,15 8,05	8,93 8,53
Объекты культуры		9,00 8,22	8,52 8,92	9,27 9,06
Котельные		8,40 7,64	7,85 7,89	8,68 8,43
Очистные сооружения		9 <u>,22</u> 8,57	8,68 8,34	9 <u>,72</u> 10,08
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,88 8,90	9,09 9,15	8,31 7,67

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строител			
Объект строительства	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	г. Саров (Нижегородская область)	
Внешние инженерные сети	<u>6,46</u>	<u>6,31</u>	<u>6,64</u>	
водопровода	6,41	7,61	6,72	
Внешние инженерные сети	<u>10,20</u>	<u>9,49</u>	<u>10,56</u>	
канализации	9,40	9,35	9,85	
Внешние инженерные сети	<u>8,92</u>	<u>8,08</u>	<u>9,48</u>	
газоснабжения	7,50	8,78	9,65	
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,67</u>	<u>6,10</u>	<u>6,78</u>	
медными жилами	6,50	6,22	7,69	
Подземная прокладка кабеля с	<u>6,79</u>	<u>6,31</u>	<u>6,97</u>	
алюминиевыми жилами	6,16	6,56	7,13	
Воздушная прокладка провода с	<u>5,49</u>	<u>5,26</u>	<u>5,53</u>	
медными жилами	5,82	5,28	6,22	
Воздушная прокладка провода с	<u>5,70</u>	<u>5,43</u>	<u>5,73</u>	
алюминиевыми жилами	6,05	5,47	6,27	
Сети наружного освещения	<u>11,29</u>	<u>9,86</u>	<u>11,82</u>	
сети наружного освещения	9,55	9,80	11,93	
Прочие объекты	<u>9,05</u>	<u>8,68</u>	<u>9,31</u>	
прочис объекты	8,23	8,51	8,99	
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>22,86</u>	<u>18,29</u>	<u>23,80</u>	
Пусконаладочные расоты	17,92	21,70	20,17	
Электрификация железных дорог5	6,53	5,98	-	
Железные дороги <sup>5</sup>	8,71	8,57	-	
Аэродромы гражданского	<u>9,61</u>	<u>9,23</u>	<u>9,97</u>	
назначения <sup>6</sup>	7,97	7,22	9,31	

## Уральский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001 по		
		объектам строительства		
		Курганская область	Тюменская область	
	Кирпичные	<u>9,69</u> -	<u>11,56</u> -	
Многоквартирные	Панельные	<u>8,71</u> -	<u>10,31</u> -	
жилые дома	Монолитные	<u>9,11</u> -	<u>10,84</u> -	
	Прочие	9,22 - 8,68	<u>11,03</u> -	
Административные	Административные здания		<u>10,28</u> -	
	Детские сады	<u>8,58</u> -	<u>10,28</u> -	
Объекты образования	Школы	<u>8,01</u> -	<u>9,75</u> -	
	Прочие	<u>8,48</u> -	<u>10,12</u> -	
	Поликлиники	<u>8,74</u> -	<u>10,51</u> -	
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>9,15</u> -	<u>10,46</u> -	
	Прочие	<u>8,97</u> -	<u>10,47</u> -	
Объекты спортивного назначения		<u>9,02</u> -	<u>10,67</u> -	
Объекты культуры		<u>9,06</u> -	<u>10,86</u> -	
Котельные		<u>8,55</u>	<u>10,09</u> -	
Очистные сооружения		<u>9,45</u> -	<u>10,76</u> -	
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>9,03</u>	<u>10,18</u> -	

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Курганская область	Тюменская	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,91</u> -	<u>7,69</u> -	
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,01</u> -	<u>12,43</u> -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,46</u> -	<u>10,65</u> -	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,21 -	7,50 -	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,39</u> -	<u>8,10</u> -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,90</u> -	<u>5,56</u> -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,81</u> -	<u>6,14</u> -	
Сети наружного освещения	<u>11,69</u> -	<u>13,31</u>	
Прочие объекты	<u>9,26</u> -	<u>10,57</u> -	
Пусконаладочные работы <sup>4</sup>	<u>21,50</u> -	<u>31,94</u> -	
Электрификация железных дорог5	6,42	7,17	
Железные дороги <sup>5</sup>	8,93	9,74	
Аэродромы гражданского назначения <sup>6</sup>	9,70	11,09	

#### Примечания:

- 1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР, ТЕР) следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,005.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- 5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Электрификация железных дорог» и «Железные дороги» указаны к федеральной сметно-нормативной базе.
- 6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимость строительства в базисном уровне цен.

Приложение № 2						
к письму	Имнстроя России					
ОТ	$N_{\underline{0}}$					

# Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2021 года<sup>1</sup>

### Центральный федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Рязанская область	Смоленская область
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,05</u> -	<u>5,65</u> 6,04
		Эксплуатация машин и механизмов	7.13 -	7,28 7,20
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,10</u> -	<u>6,17</u> 6,65
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	7,41 -	<u>7,59</u> 7,57
жилые дома		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u> -	6,03 6,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,40</u> -	7,57 7,39
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u> -	<u>5,94</u> 6,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,30</u> -	<u>7,47</u> 7,37

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Рязанская область	Смоленская
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Административные	е здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>5.38</u> -	5,39 5,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,68</u> -	8,90 8,74
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,86</u> -	<u>5,66</u> 6,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,56</u> -	8,73 8,66
	Школы	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Объекты образования		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,03</u> -	<u>5,08</u> 5,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,76</u> -	8,96 8,85
	Прочие	Оплата труда	<u>20,04</u>	20,83 25,60
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,59</u> -	<u>5,47</u> 5,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,63</u> -	8,82 8,73
		Оплата труда	<u>20,04</u>	20,83 25,60
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u> -	<u>5,24</u> 5,63
Объекты		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,12</u> -	10,35 10,24
здравоохранения		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,16</u> -	6,13 6,60
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,99</u> -	8,16 8,07

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	001 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Рязанская область	Смоленская область
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,97</u> -	5,80 6,24
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,93</u> -	9,12 9,02
		Оплата труда	<u>20,04</u>	20,83 25,60
Объекты спортивного	о назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u> -	5,85 6,31
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,07</u> -	8,26 8,23
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u> -	5 <u>.92</u> 6,33
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,10</u> -	9 <u>.31</u> 9,18
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Котельные		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> -	5,50 5,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,72</u> -	7 <u>.89</u> 7,87
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Очистные сооружени	ІЯ	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,75</u> -	6,34 6,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,78</u> -	10,04 9,94
		Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Внешние инженерны теплоснабжения	е сети	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u>	7,79 8,53
-		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,71</u> -	10,00 9,85

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	1 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Рязанская область	Смоленская
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и	4.08 - 9,19	4,10 4,43 9,44
	механизмов Оплата труда	<u>20,04</u>	9,12 <u>20,83</u> 25,60
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	6 <u>.79</u> -	<u>6,87</u> 7,42
	Эксплуатация машин и механизмов	9,46 - 20,04	9,71 9,36 20,83
Внешние инженерные сети	Оплата труда Материалы, изделия и	- 4.70	25,60 4,73
газоснабжения	конструкции Эксплуатация машин и механизмов	- 9,22	5,11 <u>9,47</u> 9,18
	Оплата труда	<u>20,04</u>	20,83 25,60
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,03</u> -	<u>5,11</u> 5,52
	Эксплуатация машин и механизмов	7,32 - 20,04	7,50 7,53 20,83
Подземная прокладка кабеля с	Оплата труда Материалы, изделия и	- 3,61	25,60 3,34
алюминиевыми жилами	конструкции Эксплуатация машин и	- 7 <u>.25</u>	3,60 <u>7,43</u>
	механизмов Оплата труда	<u>20,04</u>	7,42 <u>20,83</u> 25,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> -	<u>5,22</u> 5,64
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>5.87</u> -	<u>5,98</u> 5,99

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	11 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Рязанская область	Смоленская
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,85</u> -	4,91 5,30
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>5,86</u> -	<u>5,98</u> 5,99
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,66</u> -	7,84 8,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,65</u> -	6,80 6,79
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> -	6,24 6,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,65</u> -	8,86 8,75
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	_ <del>-</del>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u> -	<u></u> -
	Оплата труда	<u>20,04</u> -	20,83 25,60
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	7,83 8,49
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,40</u> -	9,65 9,64

## Северо-Западный федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
		Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,17</u> 4,83	8,03 6,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u> 7,84	11.69 9,10
		Оплата труда	35,14 29,59	43.16 36,33
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,76</u> 5,57	7,98 6,57
Многоквартирные		Эксплуатация машин и механизмов	10,47 8,87	<u>12,14</u> 10,29
жилые дома	Монолитные	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u> 5,24	7,81 6,52
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u> 7,87	11,72 9,09
		Оплата труда	35,14 29,59	<u>43,16</u> 36,33
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,34</u> 5,18	<u>7,92</u> 6,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,22</u> 8,11	<u>11,82</u> 9,37
		Оплата труда	35,14 29,59	<u>43,16</u> 36,33
Административные	здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,66</u> 4,61	<u>6,31</u> 5,14
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,61</u> 8,98	13,26 10,26

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	1 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
		Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,17</u> 5,80	7 <u>,25</u> 6,82
		Эксплуатация машин и механизмов	11,44 8,70	12,97 9,88
		Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,29</u> 4,68	6,01 5,32
		Эксплуатация машин и механизмов	11,57 8,84	13,16 10,05
	Прочие	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u> 5,41	6,85 6,31
		Эксплуатация машин и механизмов	11,49 8,75	13,05 9,94
	Поликлиники	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,99</u> 4,66	7 <u>.78</u> 6,04
		Эксплуатация машин и механизмов	13,61 9,57	15,47 10,89
		Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,65</u> 5,42	<u>7,61</u> 6,20
		Эксплуатация машин и механизмов	10,77 8,27	<u>12,29</u> 9,45
		Оплата труда	35,14 29,59	<u>43,16</u> 36,33
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,41</u> 5,13	7,67 6,14
		Эксплуатация машин и механизмов	12,02 8,87	13,70 10,11

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Объекты спортивного назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> 5,12	<u>6,77</u> 5,78
	Эксплуатация машин и механизмов	10,40 8,56	11,66 9,60
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Объекты культуры	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,37</u> 5,30	7,7 <u>9</u> 6,49
	Эксплуатация машин и механизмов	12,33 9,38	14,08 10,70
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,92</u> 4,97	<u>6,86</u> 5,76
	Эксплуатация машин и механизмов	9,94 7,90	11,19 8,90
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	7,18 6,82	8,46 8,04
	Эксплуатация машин и механизмов	12,15 9,39	13,60 10,51
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	8 <u>,24</u> 7,64	8.68 8,05
	Эксплуатация машин и механизмов	11,70 9,38	13,06 10,47
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,37 4,19	4,63 4,42
	Эксплуатация машин и механизмов	11,47 8,44	12,88 9,48

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Обьект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,05</u> 5,77	7,55 6,17
	Эксплуатация машин и механизмов	11,78 8,69	13,22 9,75
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,71</u> 4,23	<u>5,38</u> 4,83
	Эксплуатация машин и механизмов	11,50 8,55	<u>12,91</u> 9,59
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> 4,62	5,30 4,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,69</u> 8,98	10,86 10,07
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	3,47 3,06	3,90 3,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,57</u> 8,93	10,73 10,02
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,15</u> 4,68	<u>5,32</u> 4,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,76</u> 6,99	8,80 7,93
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,69</u> 5,11	<u>5,97</u> 5,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,75</u> 6,99	8,80 7,93

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	8,65 7,52	9,39 8,16
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8.75</u> 7,55	9,87 8,52
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,60</u> 5,44	<u>7,94</u> 6,54
	Эксплуатация машин и механизмов	11,21 8,74	12,70 9,90
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции		- - -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -
	Оплата труда	35,14 29,59	43,16 36,33
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	8.12 6,60	12,04 9,80
	Эксплуатация машин и механизмов	11,41 8,64	12,69 9,60

## Южный федеральный округ

Γ		T	(0ез НДС)
			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001
Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	по объектам строительства
			Краснодарский край
		Оплата труда	22,97 28,62
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,44</u> 5,20
		Эксплуатация машин и механизмов	7,58 6,79
	Панельные	Оплата труда	22,97 28,62
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,77</u> 5,67
Многоквартирные жилые		Эксплуатация машин и механизмов	7,87 7,90
дома	Монолитные	Оплата труда	22,97 28,62
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5.61</u> 5,81
		Эксплуатация машин и механизмов	7,79 7,08
	Прочие	Оплата труда	22,97 28,62
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,56</u> 5,60
		Эксплуатация машин и механизмов	7 <u>.74</u> 7,16
		Оплата труда	22,97 28,62
Административные здания	Административные здания		<u>5,22</u> 5,50
		Эксплуатация машин и механизмов	9.03 8,11

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
Объект строительства			по объектам строительства	
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Краснодарский край	
		Оплата труда	22,97 28,62	
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,52</u> 6,15	
		Эксплуатация машин и механизмов	8,88 8,25	
		Оплата труда	22,97 28,62	
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	4,72 5,23	
		Эксплуатация машин и механизмов	Вых врад вай	
		Оплата труда		
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	22,97 28,62 5,24 5,86 8,95	
		Эксплуатация машин и механизмов		
		Оплата труда		
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции		
		Эксплуатация машин и механизмов		
		Оплата труда		
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	22,97 28,62 5,52 6,15 8,88 8,25 22,97 28,62 4,72 5,23 9,07 8,77 22,97 28,62 5,24 5,86 8,95 8,44 22,97 28,62 4,84 4,64 10,48 9,27 22,97 28,62 6,00 5,90 8,33 8,02 22,97 28,62 5,54	
		Эксплуатация машин и механизмов	8,02	
		Оплата труда		
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции		
		Эксплуатация машин и механизмов		

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства край край
	Оплата труда Материалы, изделия и	22,97 28,62 5,21
Объекты спортивного назначения	конструкции Эксплуатация машин и	5,27 8,24
	механизмов	8,00 22,97
	Оплата труда Материалы, изделия и	28,62 5.92
Объекты культуры	конструкции Эксплуатация машин и	5,88 9,50
	механизмов	8,78 22,97
Vozazz wya	Оплата труда Материалы, изделия и	28,62 5,07
Котельные	конструкции Эксплуатация машин и	5,00 <u>7,96</u>
	механизмов Оплата труда	7,44 22,97
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	28,62 6,16 6,23
	Эксплуатация машин и механизмов	9,94 8,95
	Оплата труда	22,97 28,62
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	8,09 8,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9.31</u> 8,97
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,14 4,84
	Эксплуатация машин и механизмов	9 <u>.37</u> 7,95

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Краснодарский край (край разонодарский край разонодарский разонодарский край разонодарск
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u> 4,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,64</u> 8,09
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,58</u> 4,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,41</u> 7,84
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,65</u> 4,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,51</u> 8,11
	Оплата труда	22,97 28,62
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	3 <u>.25</u> 2,97
	Эксплуатация машин и механизмов	7,44 8,09
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,94 4,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,01</u> 8,95
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,24 3,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6.01</u> 8,98

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства жи жи жи жо объектам строительства и жи жи жи жи жи жи жи жи жи жи жи жи ж
	Оплата труда	22,97 28,62
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	7,54 6,27
	Эксплуатация машин и механизмов	6,82 8,24
	Оплата труда	22,97 28,62
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,83</u> 5,73
	Эксплуатация машин и механизмов	8,81 8,39
	Оплата труда	22,97 28,62
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>22,97</u> 28,62
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	7,99 6,12
	Эксплуатация машин и механизмов	9,49 9,89

## Приволжский федеральный округ

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Чувашская Республика	Нижегородская область
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,90</u> 8,11	<u>5,98</u> 6,33
		Эксплуатация машин и механизмов	7,34 6,67	7,71 6,53
		Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	6,40 7,05	6,20 6,80
Многоквартирные жилые		Эксплуатация машин и механизмов	7,65 7,17	8,03 7,53
дома		Оплата труда	<u>20,63</u> 22,07	22,59 21,57
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	6.12 6,54	6,12 6,32
		Эксплуатация машин и механизмов	7 <u>.62</u> 7,22	7 <u>.98</u> 6,75
		Оплата труда	<u>20,63</u> 22,07	<u>22,59</u> 21,57
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,11</u> 7,07	6,09 6,42
		Эксплуатация машин и механизмов	7.53 7,00	7,89 6,86
		Оплата труда	<u>20,63</u> 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Административные здания		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,40</u> 5,58	<u>5,32</u> 6,01
		Эксплуатация машин и механизмов	8,99 8,93	9 <u>,35</u> 9,28

Объект Эл строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Чувашская Республика	Нижегородская область
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> 6,12	<u>5,81</u> 6,56
		Эксплуатация машин и механизмов	8,86 8,15	9,19 9,00
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,04</u> 5,30	<u>5,00</u> 5,62
		Эксплуатация машин и механизмов	9,05 8,37	9 <u>,41</u> 9,18
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,56</u> 5,85	<u>5,54</u> 6,25
		Эксплуатация машин и механизмов	8,93 8,23	9 <u>.27</u> 9,07
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u> 6,42	<u>5,59</u> 5,97
		Эксплуатация машин и механизмов	10,49 9,22	10,89 10,71
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	6,19 6,23	<u>6,11</u> 6,26
		Эксплуатация машин и механизмов	8,26 7,73	8,60 8,41
		Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,96</u> 6,29	<u>5,92</u> 6,15
		Эксплуатация машин и механизмов	9,24 8,41	9,61 9,42

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Чувашская Республика	Нижегородская область
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Объекты спортивного назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,77</u> 6,03	<u>5,70</u> 5,89
	Эксплуатация машин и механизмов	8,38 7,96	8,65 8,58
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Объекты культуры	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> 6,78	6,12 6,78
	Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов Оплата труда Материалы, изделия и	<u>9,42</u> 8,99	9,81 9,65
	Оплата труда	<u>20,63</u> 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Котельные		<u>5,58</u> 5,86	<u>5,58</u> 5,85
		7,99 7,83	8,26 9,03
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Очистные сооружения	_	6 <u>.72</u> 7,34	<u>6,60</u> 6,96
	Затрат <sup>2</sup> Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и механизмов  Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и механизмов  Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и механизмов  Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и механизмов  Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции  Эксплуатация машин и	10,14 10,10	10,45 10,59
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Внешние инженерные сети теплоснабжения	•	7,94 7,80	7,81 8,05
		10,05 9,83	10,36 10,43
		20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Внешние инженерные сети водопровода	*	4,13 4,26	4,09 4,77
	Эксплуатация машин и	9,52 9,06	9,83 9,79

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-20	01 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Чувашская Республика	Нижегородская область
	Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	6,81 6,28	<u>6,70</u> 6,14
	Эксплуатация машин и механизмов	9,80 9,33	10,12 10,07
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,44</u> 4,21	4,58 5,02
	конструкции Эксплуатация машин и механизмов	9,55 9,65	9,87 9,97
	Оплата труда	20,63 22,07	22,59 21,57
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,89</u> 4,89	4,92 4,98
	Эксплуатация машин и механизмов	7,60 7,59	7.85 7.89
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	3,47 3,54	3,51 3,56
	Эксплуатация машин и механизмов	7,53 7,61	7,77 7,81
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,01</u> 5,21	<u>5,02</u> 4,95
	Эксплуатация машин и механизмов	6,10 5,82	6,31 6,00
	Оплата труда	20.63 22,07	22,59 21,57
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	4,87 5,20	4,90 4,80
	Эксплуатация машин и механизмов	6,09 5,81	6,31 6,01

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-200	11 по объектам строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup> Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов  Оплата труда  Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов Оплата труда  Материалы, изделия и	Чувашская Республика	Нижегородская область
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Сети наружного освещения	* '	7,88 8,17	7.83 8,05
		<u>6,91</u> 6,88	7 <u>.14</u> 6,88
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Прочие объекты	* '	6,62 6,96	<u>6,50</u> 6,61
	•	8,95 8,61	<u>9,28</u> 8,79
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u></u>	<u>-</u> -
	Оплата труда	20,63 22,07	<u>22,59</u> 21,57
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	8,30 5,71	8,21 5,94
	Эксплуатация машин и механизмов	9 <u>.75</u> 8,24	10,03 9,94

## Сибирский федеральный округ

		1	(063 ПДС)
Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР- 2001 по
			объектам строительства
		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Алтайский край
	Оплата труда	25,52 26,67	
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,58</u> 7,87
		Эксплуатация машин и механизмов	8,15 8,38
		Оплата труда	25.52 26,67
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,56</u> 6,37
Многоквартирные жилые		Эксплуатация машин и 8	8,47 9,05
дома		Оплата труда 25,52 26,67  Материалы, изделия и 6,30 конструкции 6,39  Эксплуатация машин и 8,35 механизмов 8,70	
	Монолитные		
			<u>8,35</u>
		Оплата труда	25,52 26,67
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,44</u> 6,80
		Эксплуатация машин и механизмов	8,31 8,67
Административные здания		Оплата труда	25.52 26,67
		Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> 6,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,67</u> 9,64

Объект строительс	гва	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР- 2001 по объектам строительства жи да да и да и да и да и да и да и да и
		Оплата труда	25,52 26,67
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	6,52 6,49
		Эксплуатация машин и механизмов	9,52 9,15
		Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,39</u> 5,36
		Эксплуатация машин и механизмов	9 <u>,71</u> 9,29
		Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
	Прочие	Материалы, изделия и <u>6,15</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,59</u> 9,20
		Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,91</u> 5,96
		Эксплуатация машин и механизмов	11,28 10,50
		Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	7 <u>.00</u> 6,09
		Эксплуатация машин и механизмов	8.94 8,93
		Оплата труда	25,52 26,67
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	6,60 6,04
	Эксплуатация машин и механизмов	9,97 9,65	

Объект	Dyonouz unguruy	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР- 2001 по объектам строительства
строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Алтайский край
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Объекты спортивного назначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u> 6,31
	Эксплуатация машин и механизмов	8,82 8,96
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Объекты культуры	Материалы, изделия и конструкции	6,78 6,97
	Эксплуатация машин и механизмов	10,18 9,93
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,99</u> 6,01
	Эксплуатация машин и механизмов	8,44 8,98
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	6,99 7,30
	Эксплуатация машин и механизмов	10,55 10,84
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	8,03 8,75
	Эксплуатация машин и механизмов	10,38 10,62
	Оплата труда	25,52 26,67
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	4,29 4,28
	Эксплуатация машин и механизмов	9,95 9,84

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup> Оплата труда	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР- 2001 по объектам строительства  жай
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и механизмов	7,18 3,59 10,23 10,16
Внешние инженерные сети	Оплата труда Материалы, изделия и	25,52 26,67 5,17
газоснабжения	конструкции Эксплуатация машин и механизмов	4,70 <u>9,98</u> 10,04
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда Материалы, изделия и конструкции Эксплуатация машин и	25,52 26,67 5,35 5,21 8,01
Подземная прокладка кабеля с	механизмов Оплата труда Материалы, изделия и	8,08 <u>25,52</u> 26,67 <u>3,58</u>
алюминиевыми жилами	конструкции Эксплуатация машин и механизмов	4,08 7,93 8,09
Воздушная прокладка провода с медными	Оплата труда Материалы, изделия и	25,52 26,67 5,30
жилами	конструкции Эксплуатация машин и механизмов	5,05 <u>6,51</u> 7,05
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	Оплата труда Материалы, изделия и конструкции	25,52 26,67 5,13 4,76
	Эксплуатация машин и механизмов	6.51 7,05

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР- 2001 по объектам строительства
	Оплата труда	<u>25,52</u> 26,67
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	8,02 6,83
	Эксплуатация машин и механизмов	7,32 7,76
	Оплата труда	25,52 26,67
Прочие объекты	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,61</u> 6,97
	Эксплуатация машин и механизмов	9,51 9,70
	Оплата труда	25,52 26,67
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
	Оплата труда	25,52 26,67
Аэродромы гражданского назначения <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	8.01 7,78
	Эксплуатация машин и механизмов	10,06 9,58

#### Примечания:

<sup>1.</sup> Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.

<sup>2.</sup> Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала и на оплату труда рабочих, занятых на управлении машинами и механизмами.

<sup>3.</sup> Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

$\Pi_{j}$	иложение № 3	
к писы	у Минстроя России	1
ОТ	$N_{\underline{0}}$	

## Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на II квартал 2021 года

№ п/п         Отрасли народного хозяйства и прочие работы и заграты           1         2         3           1         Экономика в целом         9,65           2         Электроэнергетика         10,62           3         Нефтедобывающая         8,33           4         Газовая         8,20           5         Угольная         10,92           6         Сланцевая         11,49           7         Торфяная         11,58           8         Черная металлургия         9,15           9         Цветная металлургия         8,84           10         Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая         12,07           11         Тяжелое, энергетическое и транспортное мапиностроение         10,37           12         Приборостроение         10,37           13         Автомобильная промышленность         11,15           14         Тракторное и с/х мащиностроение         8,63           15         Лесная и деревообрабатывающая дериностроение         8,63           15         Лесная и деревообрабатывающая дериностроение         10,49           16         Строительных материалов         12,37           17         Лекая         9,94           <	1	·	(без НДС)
1       Экономика в целом       9,65         2       Электроэнергетика       10,62         3       Нефтедобывающая       8,33         4       Газовая       8,20         5       Угольная       10,92         6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пишевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт <t< th=""><th>п/п</th><th>и промышленности</th><th>на прочие работы и затраты</th></t<>	п/п	и промышленности	на прочие работы и затраты
2       Электроэнергетика       10,62         3       Нефтедобывающая       8,33         4       Газовая       8,20         5       Угольная       10,92         6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целнолозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пишевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69			
3       Нефтедобывающая       8,33         4       Газовая       8,20         5       Угольная       10,92         6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целнолозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пишевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69			
4       Газовая       8,20         5       Угольная       10,92         6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание			
5       Угольная       10,92         6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая и нефтехимическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20			
6       Сланцевая       11,49         7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33			
7       Торфяная       11,58         8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33			
8       Черная металлургия       9,15         9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33			
9       Цветная металлургия       8,84         10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33			
10       Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33		<u> </u>	
10       нефтехимическая       12,07         11       Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	9		8,84
11       машиностроение       10,37         12       Приборостроение       10,37         13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	10	1 1 1	12,07
13       Автомобильная промышленность       11,15         14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	11		10,37
14       Тракторное и с/х машиностроение       8,63         15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	12	Приборостроение	10,37
15       Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	13	Автомобильная промышленность	11,15
15       и целлюлозно-бумажная       10,49         16       Строительных материалов       12,37         17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	14	Тракторное и с/х машиностроение	8,63
17       Легкая       8,92         18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	15	1	10,49
18       Пищевкусовая       9,64         19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	16	Строительных материалов	12,37
19       Микробиологическая       9,11         20       Полиграфическая       12,52         21       Сельское хозяйство       10,60         22       Строительство       7,28         23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	17	Легкая	8,92
20Полиграфическая12,5221Сельское хозяйство10,6022Строительство7,2823Транспорт13,9324Связь8,6925Торговля и общественное питание13,2026Жилищное строительство9,33	18	Пищевкусовая	9,64
20Полиграфическая12,5221Сельское хозяйство10,6022Строительство7,2823Транспорт13,9324Связь8,6925Торговля и общественное питание13,2026Жилищное строительство9,33	19	Микробиологическая	9,11
22Строительство7,2823Транспорт13,9324Связь8,6925Торговля и общественное питание13,2026Жилищное строительство9,33	20		12,52
23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	21	* *	10,60
23       Транспорт       13,93         24       Связь       8,69         25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	22	Строительство	7,28
24 Связь       8,69         25 Торговля и общественное питание       13,20         26 Жилищное строительство       9,33	23		
25       Торговля и общественное питание       13,20         26       Жилищное строительство       9,33	24		8,69
26       Жилищное строительство       9,33	25	Торговля и общественное питание	13,20
	26		
	27	-	11,94

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
28	Образование	8,67
29	Здравоохранение	9,12
30	По объектам непроизводственного назначения	12,14

Пр	иложение № 4	
к письм	у Минстроя России	1
ОТ	$N_{\underline{0}}$	

## Индексы изменения сметной стоимости оборудования на II квартал 2021 года

<b>№</b> п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	(без НДС) Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
	•	01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	80,53	4,98
2	Электроэнергетика	96,28	5,37
3	Нефтедобывающая	117,26	5,88
4	Газовая	103,20	4,79
5	Угольная	78,35	6,11
6	Сланцевая	90,43	5,67
7	Торфяная	72,35	5,27
8	Черная металлургия	71,38	4,95
9	Цветная металлургия	83,12	5,60
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	110,74	5,95
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	55,48	5,06
12	Приборостроение	55,16	5,36
13	Автомобильная промышленность	52,96	4,99
14	Тракторное и с/х машиностроение	54,04	4,99
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	75,43	4,77
16	Строительных материалов	80,74	5,03
17	Легкая	52,53	4,34
18	Пищевкусовая	57,29	4,82
19	Микробиологическая	94,07	4,95
20	Полиграфическая	37,05	4,78
21	Сельское хозяйство	103,43	4,71
22	Строительство	79,09	4,91
23	Транспорт	73,70	4,89
24	Связь	53,22	3,98
25	Торговля и общественное питание	72,84	5,02
26	Жилищное строительство	57,33	4,90

№ 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
27	Бытовое обслуживание населения	57,17	5,26
28	Образование	71,64	4,25
29	Здравоохранение	82,20	4,47
30	По объектам непроизводственного назначения	51,53	4,59

Пр	иложение № 5
к письм	Иинстроя России
ОТ	$N_{\underline{0}}$

#### Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения», определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок на II квартал 2021 года<sup>1,2,3</sup>

(бол НПС)

	(без НДС)				
№ Субъект Российской Федерации Индексы к ФЕР-2001/ТЕН			Р-2001/ТЕР-2001 Искусственные		
п/п	Субъект г беспиской тедериции	Автомобильные дороги	дорожные сооружения <sup>4</sup>		
1	2	3	4		
I	I Центральный федеральный округ				
1	Белгородская область	<u>8,10</u> -	<u>8,52</u> -		
2	Брянская область	<u>7,99</u> -	<u>8,14</u> -		
3	Владимирская область	<u>8,03</u> -	<u>9,51</u> -		
4	Воронежская область	7,77 -	<u>9,56</u> -		
5	Ивановская область	7,85 -	<u>8,62</u> -		
6	Калужская область	<u>8,22</u> -	<u>9,06</u> -		
7	Костромская область	<u>7,53</u>	<u>9,57</u> -		
8	Курская область	<u>8,34</u>	<u>9,38</u>		
9	Липецкая область	<u>7,63</u>	<u>8,42</u>		
10	Московская область	<u>8,75</u>	<u>11,63</u>		
11	Орловская область	7.79 -	<u>8,86</u> -		
12	Рязанская область	<u>7,73</u>	<u>8,67</u> -		
13	Смоленская область	7,61 -	<u>8,48</u> -		
14	Тамбовская область	7,78 -	<u>8,62</u> -		
15	Тверская область	7,91 -	<u>8,93</u> -		
16	Тульская область	7 <u>.94</u> -	<u>9,22</u> -		
17	Ярославская область	<u>8,24</u>	<u>9,94</u> -		
18	г. Москва	<u>8,48</u> -	<u>11,73</u>		
II	Северо-Зап	адный федеральный округ			
19	Республика Карелия	8,92	<u>11,38</u>		
20	Республика Коми (1 зона)	10,57	<u>11,55</u>		
21	Архангельская область базовый район	<u>10,41</u> -	<u>11,96</u> -		
22	Ненецкий автономный округ	<u>14,73</u> -	<u>17,01</u> -		
23	Вологодская область	<u>8,46</u>	<u>10,68</u> -		

№	Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001		
п/п	Субъект Российской Федерации	Автомобильные дороги	Искусственные дорожные сооружения <sup>4</sup>
1	2	3	4
24	Калининградская область	<u>8,85</u> -	<u>10,83</u> -
25	Мурманская область	<u>11,27</u> -	<u>13,35</u>
26	Новгородская область	<u>8,02</u> -	<u>9,77</u> -
27	Псковская область	<u>8,01</u> -	<u>9,84</u> -
28	г. Санкт-Петербург	<u>8,35</u>	<u>10,78</u> -
III	йанжОІ	федеральный округ	ı
29	Республика Адыгея	<u>7,69</u> -	<u>8,62</u> -
30	Астраханская область	<u>8,11</u> -	<u>9,62</u> -
31	Волгоградская область	<u>7,80</u> -	<u>8,99</u> -
32	Республика Калмыкия	<u>8,07</u> -	<u>8,77</u> -
33	Ростовская область	7,75 -	<u>10,02</u> -
34	Республика Крым	<del>-</del> 8,31	10,05
35	г. Севастополь	<del>-</del> 8,40	<u>-</u> 9,97
IV	Северо-Кавка	зский федеральный округ	
36	Республика Дагестан	<u>8,14</u> -	<u>9,37</u> -
37	Республика Ингушетия	7,61 -	<u>8,89</u> -
38	Кабардино-Балкарская Республика	<u>8,11</u> -	<u>9,70</u> -
39	Карачаево - Черкесская Республика	7,51 -	<u>9,75</u> -
40	Республика Северная Осетия – Алания	<u>8,03</u>	<u>8,80</u> -
41	Чеченская Республика	<u>8,02</u> -	<u>9,75</u> -
42	Ставропольский край	7,08 -	<u>9,66</u> -
V	Приволжек	ий федеральный округ	
43	Республика Татарстан	<u>8,14</u> -	<u>9,50</u> -
44	Чувашская Республика	<u>8,30</u>	<u>9,62</u> -
45	Нижегородская область	<u>8,25</u>	<u>9,78</u> -
VI	Уральски	й федеральный округ	
46	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>13,66</u>	<u>15,56</u> -
47	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>14,17</u> -	<u>16,26</u> -

Примечания

<sup>1.</sup> При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:

<sup>-</sup> для районов Крайнего Севера - 1,007;

<sup>-</sup> для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

- 2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» работ применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

Π	риложение № 6
к пись	му Минстроя России
ОТ	No

#### Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки) и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти и нефтепродуктов (площадочные объекты), на II квартал 2021 года<sup>1,2,3</sup>

				(без НДС)	
<u>№</u>	Субъект Российской	Индексы к ФЕР - 2001 Линейная Резервуарные Площадочные			
п/п	Федерации	часть	парки	объекты	
1 I	2	3 нтральный федера	4	5	
1	Белгородская область	нтральный федера 13,82	15,27	11,57	
2	Брянская область	14,10	15,44	11,57	
3	*				
	Владимирская область	14,13	15,23	11,39	
4	Воронежская область	13,73	14,98	11,51	
5	Ивановская область	14,02	14,93	11,26	
6	Калужская область	14,06	15,07	11,42	
7	Курская область	14,12	15,49	11,63	
8	Липецкая область	13,85	15,26	11,53	
9	Московская область	14,13	15,00	11,17	
10	Орловская область	13,94	15,36	11,59	
11	Рязанская область	13,95	15,20	11,37	
12	Смоленская область	13,90	14,99	11,26	
13	Тамбовская область	13,87	15,45	11,71	
14	Тверская область	13,79	14,90	11,26	
15	Тульская область	14,11	15,22	11,33	
16	Ярославская область	14,31	15,27	11,58	
17	г. Москва	14,11	15,13	11,30	
II	Северо-Западный федеральный округ				
18	Республика Коми	18,68	21,52	15,18	
19	Архангельская область	17,44	19,91	14,58	
20	Вологодская область	14,39	15,90	12,10	
21	Ленинградская область	13,30	14,69	11,42	
22	Новгородская область	14,24	15,20	11,69	
23	Псковская область	13,76	15,07	11,52	
24	г. Санкт-Петербург	13,59	14,63	11,43	
III	Южный федеральный округ				
25	Республика Адыгея	13,84	14,69	11,29	
26	Волгоградская область	13,83	15,68	11,79	
27	Краснодарский край	13,54	14,55	11,23	
28	Ростовская область	13,24	14,97	11,45	
	•				

№	Субъект Российской	Индексы к ФЕР - 2001				
П/П	<b>Федерации</b>	Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты		
1	2	3	4	5		
IV	Северо-Кавказский федеральный округ					
29	Республика Дагестан	14,37	15,34	11,60		
30	Кабардино-Балкарская Республика	14,10	15,40	11,63		
31	Ставропольский край	13,46	14,76	11,31		
V	Приволжский федеральный округ					
32	Республика Башкортостан	14,76	15,88	11,99		
33	Республика Марий Эл	14,26	15,53	11,42		
34	Республика Татарстан	14,33	15,18	11,17		
35	Удмуртская Республика	14,69	16,17	11,82		
36	Чувашская Республика	14,30	15,45	11,47		
37	Кировская область	14,38	15,51	11,64		
38	Нижегородская область	14,43	15,36	11,57		
39	Оренбургская область	15,06	16,21	12,07		
40	Пензенская область	13,54	15,23	11,66		
41	Пермский край	15,53	16,21	12,06		
42	Самарская область	14,34	15,50	11,58		
43	Саратовская область	13,74	15,06	11,58		
44	Ульяновская область	14,04	15,36	11,60		
VI	Уральский федеральный округ					
45	Курганская область	15,75	16,51	12,40		
46	Свердловская область	15,02	15,69	11,86		
47	Тюменская область	15,95	16,58	12,46		
48	Челябинская область	14,98	15,79	11,98		
49	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	20,62	23,78	16,64		
50	Ямало-Ненецкий автономный округ	26,24	27,93	19,04		
VII	Сибирский федеральный округ					
51	Красноярский край (3 зона)	17,42	19,16	14,02		
52	Красноярский край (7.4 зона)	19,84	22,23	15,72		
53	Красноярский край (10 зона)	18,43	20,33	14,62		
54	Иркутская область	17,41	19,48	14,23		
55	Кемеровская область — Кузбасс	15,64	17,24	12,81		
56	Новосибирская область	15,61	16,77	12,51		
57	Омская область	15,24	16,52	12,41		
58	Томская область	18,31	20,65	14,86		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001			
		Линейная	Резервуарные	Площадочные	
		часть	парки	объекты	
1	2	3	4	5	
VIII	Дальневосточный федеральный округ				
59	Республика Саха (Якутия)	21,16	24,13	17,46	
60	Приморский край	17,52	19,38	14,44	
61	Хабаровский край (2 зона)	17,69	19,74	14,63	
62	Амурская область	17,98	19,89	14,81	
63	Еврейская автономная область	17,59	19,46	14,66	

#### Примечания:

- 1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительномонтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,005.

  2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- 3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.