



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО 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

26.09.2022 № 49208-ИФ/09

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти

Органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,  
входящие в строительный комплекс  
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 5 августа 2022 г. № 39010-ИФ/09, от 15 августа 2022 г. № 40506-ИФ/09, от 23 августа 2022 г. № 42220-АЛ/09, от 30 августа 2022 г. № 43576-АЛ/09, от 7 сентября 2022 г. № 45276-СИ/09, от 20 сентября 2022 г. № 48203-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за II квартал 2022 года с учетом прогнозного показателя инфляции, 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.

Приложение: на 51 л. в 1 экз.



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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**  
Сертификат: 008717A814D9C35BE0FDC8463833800993  
Действителен: 14.07.2022 до 07.10.2023

И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2022 года<sup>1,2</sup>

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>17,56</u>	<u>17,50</u>	<u>19,17</u>	<u>18,60</u>	<u>19,74</u>
	Панельные	<u>14,42</u>	<u>14,70</u>	<u>15,69</u>	<u>15,21</u>	<u>16,98</u>
	Монолитные	<u>16,03</u>	<u>15,70</u>	<u>17,24</u>	<u>17,22</u>	<u>17,91</u>
	Прочие	<u>16,25</u>	<u>16,13</u>	<u>17,61</u>	<u>17,31</u>	<u>18,38</u>
Административные здания		<u>14,81</u>	<u>14,73</u>	<u>15,31</u>	<u>15,46</u>	<u>15,77</u>
Объекты образования	Детские сады	<u>14,48</u>	<u>14,01</u>	<u>15,48</u>	<u>15,66</u>	<u>15,39</u>
	Школы	<u>13,90</u>	<u>13,65</u>	<u>14,56</u>	<u>14,70</u>	<u>14,71</u>
	Прочие	<u>14,33</u>	<u>13,93</u>	<u>15,21</u>	<u>15,38</u>	<u>15,21</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>16,35</u>	<u>16,18</u>	<u>17,63</u>	<u>17,49</u>	<u>18,26</u>
	Больницы	<u>15,28</u>	<u>15,22</u>	<u>16,16</u>	<u>16,13</u>	<u>17,12</u>
	Прочие	<u>15,71</u>	<u>15,60</u>	<u>16,73</u>	<u>16,66</u>	<u>17,57</u>
Объекты спортивного назначения		<u>15,95</u>	<u>15,72</u>	<u>16,87</u>	<u>16,44</u>	<u>16,83</u>
Объекты культуры		<u>16,05</u>	<u>15,95</u>	<u>17,15</u>	<u>16,96</u>	<u>17,74</u>

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)
Котельные	<u>14,83</u>	<u>14,68</u>	<u>15,57</u>	<u>15,28</u>	<u>16,03</u>
	-	-	-	-	-
Очистные сооружения	<u>15,26</u>	<u>15,27</u>	<u>16,30</u>	<u>16,49</u>	<u>16,60</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>13,05</u>	<u>13,34</u>	<u>13,29</u>	<u>13,17</u>	<u>14,26</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>10,88</u>	<u>10,82</u>	<u>10,90</u>	<u>10,92</u>	<u>11,90</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>17,61</u>	<u>17,41</u>	<u>17,65</u>	<u>17,60</u>	<u>19,48</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>15,07</u>	<u>15,27</u>	<u>15,02</u>	<u>14,43</u>	<u>17,46</u>
	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>10,00</u>	<u>10,02</u>	<u>10,07</u>	<u>10,10</u>	<u>10,61</u>
	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>11,41</u>	<u>11,85</u>	<u>12,11</u>	<u>12,47</u>	<u>12,45</u>
	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>7,63</u>	<u>7,57</u>	<u>7,75</u>	<u>7,73</u>	<u>7,94</u>
	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	<u>19,59</u>	<u>20,49</u>	<u>19,71</u>	<u>21,07</u>	<u>22,41</u>
	-	-	-	-	-
Прочие объекты	<u>15,41</u>	<u>15,27</u>	<u>16,52</u>	<u>16,45</u>	<u>16,60</u>
	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы <sup>3</sup>	<u>45,89</u>	<u>45,89</u>	<u>45,89</u>	<u>45,89</u>	<u>51,03</u>
	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	<u>16,43</u>	<u>16,36</u>	<u>17,23</u>	<u>16,57</u>	<u>18,00</u>
	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Примечания:

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

3. 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.
4. 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.

Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2022 года<sup>1</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Липецкая область	Московская область	Тамбовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>7,68</u> 9,71
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>9,78</u> 10,04
	Панельные	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>8,20</u> 8,06
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>9,69</u> 10,04
	Монолитные	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>7,44</u> 8,22
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>9,88</u> 10,06
	Прочие	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>7,67</u> 8,60
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>9,79</u> 10,05

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Липецкая область	Московская область	Тамбовская область	
Административные здания	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,81</u> 7,06	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,80</u> 11,19	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,25</u> 7,48
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,13</u> 11,48
	Школы	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,33</u> 7,04
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,50</u> 10,81
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,95</u> 7,34
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,89</u> 11,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,23</u> 7,70
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,28</u> 13,85
	Больницы	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,20</u> 8,34
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,68</u> 9,93

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Липецкая область	Московская область	Тамбовская область
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,84</u> 8,11
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,26</u> 11,64
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,39</u> 7,86	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,59</u> 10,97	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,86</u> 8,45	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,68</u> 12,10	
Котельные	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,99</u> 7,45	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,60</u> 10,05	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,82</u> 8,04	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,90</u> 12,61	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,84</u> 8,82	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,44</u> 12,13	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Липецкая область	Московская область	Тамбовская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>4,58</u> 4,29
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>10,86</u> 11,31
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>7,98</u> 7,99
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>11,10</u> 11,52
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>5,79</u> 5,80
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>10,60</u> 11,10
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>5,28</u> 5,39
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>8,48</u> 8,96
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>4,38</u> 4,57
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>8,41</u> 8,85
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>5,71</u> 5,71
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>6,92</u> 6,91



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Липецкая область	Московская область	Тамбовская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
Сети наружного освещения	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>10,05</u> 10,84
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>7,99</u> 8,08
Прочие объекты	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>7,93</u> 8,31
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>10,47</u> 10,86
Пусконаладочные работы	Оплата труда	- / -	- / -	<u>24,83</u> 30,36
	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		
		Липецкая область	Московская область	Тамбовская область
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	<u>24,83</u> 30,36
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,02</u> 10,36
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,02</u> 11,76
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	<u>27,45</u> -	<u>41,15</u> -	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u> -	<u>8,44</u> -	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,43</u> -	<u>12,87</u> -	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	33,43
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>9,66</u>
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	6,91
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,99</u>
		Оплата труда	-	-	-	-	12,95
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>65,42</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	33,43
		Оплата труда	-	-	-	-	<u>9,31</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	6,64
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>17,10</u>
		Оплата труда	-	-	-	-	13,06
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	33,43	
	Оплата труда	-	-	-	-	<u>8,92</u>	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	6,20	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,64</u>	
	Оплата труда	-	-	-	-	12,47	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	33,43	
	Оплата труда	-	-	-	-	<u>9,23</u>	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	6,51	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,88</u>	
	Оплата труда	-	-	-	-	12,79	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	33,43	
	Оплата труда	-	-	-	-	<u>7,80</u>	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	5,94	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>17,81</u>	
	Оплата труда	-	-	-	-	14,05	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	33,43	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>8,39</u>	
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	33,43	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>7,26</u>	
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	<u>5,49</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>17,46</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	13,54	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	33,43	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>9,19</u>	
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	<u>6,30</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>21,80</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	16,47	
			Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u>
			Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	33,43
			Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>9,18</u>
		Оплата труда	-	-	-	-	<u>6,36</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>16,57</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	12,83	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>9,18</u> 6,34
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>18,88</u> 14,45
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>8,24</u> 6,31	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>15,57</u> 12,84	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>9,09</u> 6,39	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>19,52</u> 14,68	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>7,81</u> 4,94	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>14,68</u> 11,88	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>9,59</u> 7,73	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,88</u> 13,85	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>9,32</u> 8,24
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,22</u> 13,04
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>5,11</u> 4,48
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,31</u> 13,01
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>8,76</u> 5,59
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,59</u> 13,20
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>6,56</u> 5,25
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>15,81</u> 12,90
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>5,76</u> 5,25
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>13,52</u> 11,28

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>4,54</u> 3,86
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>13,41</u> 11,04
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>6,04</u> 5,84
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>11,37</u> 10,11
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>40,27</u> -	<u>50,17</u> -	<u>33,44</u> -	<u>33,51</u> -	<u>65,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u> -	<u>8,14</u> -	<u>9,50</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,66</u> -	<u>12,69</u> -	<u>9,88</u> -	<u>10,05</u> -	<u>14,15</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	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				
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>10,72</u> 8,11
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>12,78</u> 10,87
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>9,06</u> 6,77
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>16,35</u> 12,95
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	<u>65,42</u> 33,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>12,11</u> 9,80
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>15,68</u> 12,42
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-
	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				
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> 8,26	- -	- -	<u>7,77</u> -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> 9,71	- -	- -	<u>10,98</u> -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> 8,30	- -	- -	<u>8,14</u> -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,36</u> 9,78	- -	- -	<u>10,88</u> -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u> 8,11	- -	- -	<u>7,50</u> -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> 9,78	- -	- -	<u>10,94</u> -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> 8,20	- -	- -	<u>7,72</u> -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,45</u> 9,76	- -	- -	<u>10,94</u> -	- -
	Административные здания	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u> 7,57	- -	- -	<u>6,93</u> -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> 10,99	- -	- -	<u>11,78</u> -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u> 7,65	- -	- -	<u>7,11</u> -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u> 10,65	- -	- -	<u>12,16</u> -	- -	
	Школы	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u> 7,15	- -	- -	<u>6,23</u> -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u> 10,15	- -	- -	<u>11,52</u> -	- -	
	Прочие	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,00</u> 7,49	- -	- -	<u>6,86</u> -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 10,46	- -	- -	<u>11,92</u> -	- -	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> 7,43	- -	- -	<u>7,33</u> -	- -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> 12,19	- -	- -	<u>14,49</u> -	- -
Больницы		Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u> 8,14	- -	- -	<u>8,39</u> -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u> 9,74	- -	- -	<u>10,73</u> -	- -	
Прочие		Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> 7,88	- -	- -	<u>8,00</u> -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,89</u> 10,87	- -	- -	<u>12,39</u> -	- -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u> 8,06	- -	- -	<u>7,49</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,87</u> 10,55	- -	- -	<u>11,15</u> -	- -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> 8,42	- -	- -	<u>8,00</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u> 11,18	- -	- -	<u>12,81</u> -	- -
Котельные	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> 7,49	- -	- -	<u>7,04</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,93</u> 10,03	- -	- -	<u>10,24</u> -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> 8,53	- -	- -	<u>7,75</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,09</u> 11,17	- -	- -	<u>12,37</u> -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u> 8,93	- -	- -	<u>8,97</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,65</u> 11,41	- -	- -	<u>11,92</u> -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,86</u> 5,41	- -	- -	<u>4,89</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,20</u> 10,45	- -	- -	<u>11,51</u> -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u> 8,33	- -	- -	<u>8,15</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,44</u> 10,68	- -	- -	<u>11,75</u> -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,05</u> 6,59	- -	- -	<u>5,98</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,91</u> 10,27	- -	- -	<u>11,21</u> -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,44</u> 5,27	- -	- -	<u>5,31</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u> 10,10	- -	- -	<u>9,10</u> -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,37</u> 4,18	- -	- -	<u>4,38</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,74</u> 9,90	- -	- -	<u>9,02</u> -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	- -	- -	<u>31,52</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,73</u> 5,54	- -	- -	<u>5,66</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,30</u> 7,14	- -	- -	<u>7,58</u> -	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	- -	<u>28,84</u> -	<u>29,73</u> -	- -	<u>25,50</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>7,96</u> -	<u>7,93</u> -	- -	<u>7,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,55</u> -	<u>9,63</u> -	- -	<u>9,03</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	-	-	<u>31,52</u> -	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,22</u> 9,72	-	-	<u>10,13</u> -	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,35</u> 8,46	-	-	<u>8,64</u> -	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	-	-	<u>31,52</u> -	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 8,38	-	-	<u>8,04</u> -	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,89</u> 10,33	-	-	<u>11,26</u> -	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	-	-	<u>31,52</u> -	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>28,29</u> 28,57	-	-	<u>31,52</u> -	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,29</u> 7,10	-	-	<u>10,00</u> -	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,22</u> 9,35	-	-	<u>11,49</u> -	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край	Саратовская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	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				
			Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-
		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				
			Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	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				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	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				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>71,41</u>	<u>67,84</u>	<u>67,84</u>	<u>71,41</u>	<u>67,84</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u>	<u>9,96</u>	<u>8,27</u>	<u>9,30</u>	<u>9,04</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,06</u>	<u>14,66</u>	<u>14,75</u>	<u>15,39</u>	<u>14,95</u>
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	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				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-
	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				
		Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Тыва	Томская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,19</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,60</u>
	Панельные	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,52</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,81</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,51</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,05</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,55</u>
Административные здания	Оплата труда	-	<u>40,83</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,14</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,65</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Тыва	Томская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,50</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>15,15</u>
	Школы	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>6,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,33</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,13</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,84</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,50</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>18,13</u>
	Больницы	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,60</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,40</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,20</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>15,49</u>



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Томская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,92</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,85</u>
Объекты культуры	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>16,00</u>
Котельные	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,61</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,73</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,45</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>15,22</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,55</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,62</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,31</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Томская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,45</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,62</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>6,35</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,88</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,91</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,66</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>4,50</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,53</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,95</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,47</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>40,74</u>	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u>	<u>7,94</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,13</u>	<u>12,19</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Томская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,11</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,87</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,25</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,94</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,89</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,12</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Тыва	Томская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	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												
		Красноярский край (1 зона)	Красноярский край (2 зона)	Красноярский край (3 зона)	Красноярский край (4 зона)	Красноярский край (5 зона)	Красноярский край (6 зона)	Красноярский край (7 зона)	Красноярский край (8 зона)	Красноярский край (9 зона)	Красноярский край (10 зона)	Красноярский край (11 зона)	Красноярский край (12 зона)	Красноярский край (13 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>36,29</u>	<u>36,29</u>	<u>69,31</u>	<u>81,34</u>	<u>74,78</u>	<u>98,28</u>	<u>78,49</u>	<u>67,64</u>	<u>73,68</u>	<u>63,91</u>	<u>53,55</u>	<u>43,68</u>	<u>45,97</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u>	<u>8,31</u>	<u>10,81</u>	<u>10,44</u>	<u>10,44</u>	<u>15,40</u>	<u>10,31</u>	<u>10,13</u>	<u>10,92</u>	<u>11,37</u>	<u>9,39</u>	<u>8,29</u>	<u>9,22</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,03</u>	<u>11,25</u>	<u>16,00</u>	<u>17,15</u>	<u>16,50</u>	<u>20,78</u>	<u>16,77</u>	<u>15,66</u>	<u>16,85</u>	<u>15,88</u>	<u>14,14</u>	<u>12,98</u>	<u>13,80</u>







## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,95</u>	<u>10,90</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,03</u>	<u>15,93</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,84</u>	<u>10,46</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,04</u>	<u>15,90</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u>	<u>9,70</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u>	<u>15,72</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,25</u>	<u>10,24</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,00</u>	<u>15,84</u>
Административные здания	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,35</u>	<u>8,25</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,05</u>	<u>16,93</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u>	<u>9,27</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,35</u>	<u>17,42</u>	
	Школы	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,71</u>	<u>7,68</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,68</u>	<u>16,58</u>	
	Прочие	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,47</u>	<u>8,74</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,10</u>	<u>17,11</u>	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
			Материалы, изделия и конструкции	<u>9,42</u>	<u>10,37</u>
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,38</u>	<u>20,87</u>
Больницы		Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,33</u>	<u>10,40</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,73</u>	<u>15,62</u>	
Прочие		Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,36</u>	<u>10,37</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,78</u>	<u>17,93</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u> -	<u>9,15</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,84</u> -	<u>15,50</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,11</u> -	<u>10,08</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,35</u> -	<u>18,53</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> -	<u>8,92</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u> -	<u>14,40</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> -	<u>11,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,32</u> -	<u>16,93</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u> -	<u>9,94</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,75</u> -	<u>16,27</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,09</u> -	<u>5,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u> -	<u>16,10</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	8,83	9,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,62</u>	<u>16,43</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	6,30	8,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,98</u>	<u>15,61</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	6,15	6,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,43</u>	<u>13,21</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	4,56	5,60
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u>	<u>13,09</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	6,21	6,93
	Эксплуатация машин и механизмов	9,60	10,89
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-
	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	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,68</u>	<u>12,28</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,88</u>	<u>12,39</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,99</u>	<u>10,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,18</u>	<u>15,90</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u>	<u>15,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u>	<u>15,88</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

## Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.

2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

4. 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.



5. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных  
дорог» и «Железные дороги», на III квартал 2022 года<sup>1,2,3</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Тамбовская область	6,21	8,88
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
2	Мурманская область	8,47	11,02
<b>III</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
3	Кировская область	5,87	8,86
4	Пермский край	6,48	8,78
<b>IV</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>		
5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8,12	10,46
<b>V</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>		
6	Томская область	6,99	9,53
<b>VI</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
7	Амурская область	7,54	9,92

**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 Министра 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:

- 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.

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов  
для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2022 года<sup>1</sup>

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панельевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Тамбовская область	11,71	10,26	10,81	8,18	8,49
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>					
2	Мурманская область	19,88	18,22	18,97	13,80	14,96
<b>III</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>					
3	Кировская область	12,33	10,86	11,45	8,65	8,98
4	Пермский край	12,89	11,42	12,02	9,03	9,42
<b>IV</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
5	Амурская область (1 зона)	16,63	14,95	15,63	11,53	12,27
6	Амурская область (2 зона)	18,73	16,87	17,65	13,11	13,96
7	Магаданская область (1 зона)	23,74	21,89	22,70	16,33	17,90
8	Магаданская область (2 зона)	24,92	22,94	23,76	17,03	18,74

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на III квартал 2022 года<sup>1</sup>  
(без НДС)**

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001
		Мост железно- дорожный <sup>2</sup>
1	2	3
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>	
1	Белгородская область	10,86
2	Брянская область	10,78
3	Воронежская область	10,61
4	Калужская область	10,96
5	Курская область	11,25
6	Липецкая область	10,55
7	Орловская область	10,69
8	Рязанская область	10,57

**Примечание:**

1. Одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титulu, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
2. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районным коэффициентом:
  - до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;
  - 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;
  - 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.