



**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

04.10.2022 № 51018-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, от 26 сентября 2022 г. № 49208-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 55 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

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

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				
			Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,53</u>	<u>7,54</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,37</u>	<u>10,54</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,04</u>	<u>8,15</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,32</u>	<u>10,51</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,41</u>	<u>7,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,44</u>	<u>10,61</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,58</u>	<u>7,59</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,38</u>	<u>10,56</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область	
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
		-	-	-	29,62	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,77</u>	<u>6,74</u>	
		-	-	-	7,40	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,39</u>	<u>11,60</u>	
		-	-	-	11,25	-	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
			-	-	-	29,62	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,12</u>	<u>7,11</u>
			-	-	-	7,71	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,69</u>	<u>11,88</u>
			-	-	-	11,60	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
			-	-	-	29,62	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,24</u>	<u>6,29</u>
		-	-	-	6,46	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,08</u>	<u>11,27</u>	
		-	-	-	10,88	-	
Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
		-	-	-	29,62	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,83</u>	<u>6,84</u>	
		-	-	-	7,29	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,46</u>	<u>11,65</u>	
		-	-	-	11,33	-	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
			-	-	-	29,62	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,19</u>	<u>7,25</u>
			-	-	-	7,48	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,97</u>	<u>14,21</u>
			-	-	-	13,90	-
Больницы	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
		-	-	-	29,62	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,14</u>	<u>8,10</u>	
		-	-	-	8,41	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,25</u>	<u>10,42</u>	
		-	-	-	10,07	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,79</u>	<u>7,79</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,89</u>	<u>12,09</u>
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,39</u>	<u>7,43</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,99</u>	<u>11,16</u>	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,68</u>	<u>7,63</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,33</u>	<u>12,55</u>	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,78</u>	<u>6,75</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,01</u>	<u>10,17</u>	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,80</u>	<u>7,84</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,31</u>	<u>12,50</u>	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,84</u>	<u>8,89</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,84</u>	<u>12,02</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>4,58</u>	<u>4,62</u>
		-	-	-	4,65	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,29</u>	<u>11,47</u>
		-	-	-	11,21	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,95</u>	<u>7,93</u>
		-	-	-	7,41	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,53</u>	<u>11,70</u>
		-	-	-	11,40	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,81</u>	<u>5,83</u>
		-	-	-	5,62	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,02</u>	<u>11,20</u>
		-	-	-	10,96	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,30</u>	<u>5,32</u>
		-	-	-	5,33	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>8,87</u>	<u>9,01</u>
		-	-	-	8,93	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>4,42</u>	<u>4,39</u>
		-	-	-	4,47	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>8,80</u>	<u>8,94</u>
		-	-	-	8,83	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
		-	-	-	29,62	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,67</u>	<u>5,70</u>
		-	-	-	5,59	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>7,28</u>	<u>7,39</u>
		-	-	-	6,86	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	-	<u>28,13</u>	<u>31,88</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,91</u>	<u>7,96</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,55</u>	<u>9,86</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	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>10,02</u>	<u>10,13</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>8,37</u>	<u>8,50</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,79</u>	<u>7,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,95</u>	<u>11,13</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
	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				
		Брянская область	Ивановская область	Курская область	Тверская область	Ярославская область
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	<u>28,59</u>	<u>29,62</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	9,78	<u>10,15</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,40</u>	<u>11,55</u>
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>26,94</u>	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u>	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,41</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					
			Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>14,43</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,78</u>	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>13,43</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,02</u>	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,51</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,46</u>	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>13,31</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,72</u>	-	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>9,37</u>	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,85</u>	-	-	-	



Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>30,18</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,38</u>	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	<u>3,63</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>20,10</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,32</u>	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>30,18</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>8,47</u>	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	<u>3,24</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>19,42</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,11</u>	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>30,18</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,74</u>	-	-	-
		Оплата труда	-	-	<u>3,51</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>19,84</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,25</u>	-	-	-
	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>30,18</u>	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,46</u>	-	-	-	
	Оплата труда	-	-	<u>3,63</u>	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>24,16</u>	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,96</u>	-	-	-	
	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>30,18</u>	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,51</u>	-	-	-	
	Оплата труда	-	-	<u>5,08</u>	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>18,41</u>	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,37</u>	-	-	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область
Прочие	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,23</u> 4,37	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,94</u> 11,54	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,49</u> 4,24	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>17,22</u> 11,00	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,54</u> 3,75	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>21,73</u> 12,16	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,22</u> 3,64	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>16,28</u> 10,03	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,94</u> 4,51	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,74</u> 12,03	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		-	-	30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,85</u>	-	-	-
		-	-	7,50	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>17,98</u>	-	-	-
		-	-	11,56	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		-	-	30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,47</u>	-	-	-
		-	-	3,14	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,00</u>	-	-	-
		-	-	11,02	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		-	-	30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,15</u>	-	-	-
		-	-	7,37	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,29</u>	-	-	-
		-	-	11,19	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		-	-	30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,69</u>	-	-	-
		-	-	4,58	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>17,48</u>	-	-	-
		-	-	10,97	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u>	-	-	-
		-	-	30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,24</u>	-	-	-
		-	-	4,22	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,89</u>	-	-	-
		-	-	9,82	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,57</u> 2,78	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,80</u> 9,79	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,66</u> 5,03	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,51</u> 8,65	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	<u>29,25</u>	<u>27,66</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>7,96</u>	<u>7,95</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>9,60</u>	<u>9,27</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					
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>11,90</u> 8,00	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,08</u> 9,57	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,48</u> 4,09	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,12</u> 10,53	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	<u>75,23</u> 30,18	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>22,46</u> 3,98	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>17,35</u> 10,25	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-



## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,59</u>	7,19
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,84</u>	9,61
	Панельные	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,24</u>	7,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,82</u>	9,75
	Монолитные	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u>	6,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,99</u>	9,88
	Прочие	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	6,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,89</u>	9,75
Административные здания		Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u>	5,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,01</u>	10,33

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Республика Калмыкия
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,20</u>	5,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u>	10,70
	Школы	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,40</u>	5,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,68</u>	10,27
	Прочие	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u>	5,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u>	10,54
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,30</u>	6,69
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,47</u>	12,96
	Больницы	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u>	6,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u>	9,22
	Прочие	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u>	6,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,42</u>	10,85



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u>	6,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u>	10,58
Объекты культуры	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u>	6,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,88</u>	11,19
Котельные	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u>	6,60
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,78</u>	8,93
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u>	6,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u>	10,77
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u>	8,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,69</u>	10,38
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,75</u>	4,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,03</u>	9,75

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u>	7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u>	9,91
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u>	5,96
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u>	9,30
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,45</u>	6,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,60</u>	7,68
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,43</u>	5,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,54</u>	7,69
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,80</u>	6,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,97</u>	6,42
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	
			Республика Калмыкия
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>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,05</u>	10,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,09</u>	7,28
Прочие объекты	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u>	6,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u>	9,99
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>25,95</u>	33,56
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,79</u>	7,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u>	10,30

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Калмыкия
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	-	-

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Чеченская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,65</u> -	<u>7,61</u> 9,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,21</u> -	<u>9,72</u> 7,81
	Панельные	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> -	<u>8,20</u> 8,95
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,20</u> -	<u>9,70</u> 7,92
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u> -	<u>7,49</u> 7,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u> -	<u>9,83</u> 7,93
	Прочие	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u> -	<u>7,67</u> 8,45
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,23</u> -	<u>9,76</u> 7,88
Административные здания	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,95</u> -	<u>6,89</u> 6,77	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u> -	<u>10,81</u> 8,88	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Чеченская Республика
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u> -	<u>7,20</u> 7,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> -	<u>11,06</u> 9,11
	Школы	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,40</u> -	<u>6,36</u> 6,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,91</u> -	<u>10,48</u> 8,65
	Прочие	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,97</u> -	<u>6,92</u> 7,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u> -	<u>10,84</u> 8,94
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> -	<u>7,37</u> 8,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u> -	<u>13,24</u> 10,99
	Больницы	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,21</u> -	<u>8,19</u> 8,18
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u> -	<u>9,65</u> 7,85
	Прочие	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> -	<u>7,89</u> 8,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u> -	<u>11,23</u> 9,22

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Чеченская Республика
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u> -	<u>7,44</u> 8,16
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,78</u> -	<u>10,54</u> 8,90
Объекты культуры	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> -	<u>7,73</u> 8,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u> -	<u>11,67</u> 9,54
Котельные	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,01</u> -	<u>7,00</u> 7,81
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u> -	<u>9,54</u> 8,03
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u> -	<u>7,75</u> 8,44
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u> -	<u>11,86</u> 10,11
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,00</u> -	<u>9,04</u> 8,99
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,61</u> -	<u>11,40</u> 9,89
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,76</u> -	<u>4,77</u> 4,49
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,09</u> -	<u>10,81</u> 9,08

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Чеченская Республика
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u> -	<u>8,14</u> 8,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> -	<u>11,04</u> 9,19
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u> -	<u>5,72</u> 5,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,83</u> -	<u>10,56</u> 8,77
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,49</u> -	<u>5,48</u> 7,25
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,71</u> -	<u>8,45</u> 7,14
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,42</u> -	<u>4,42</u> 5,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,65</u> -	<u>8,39</u> 7,07
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,78</u> -	<u>5,75</u> 7,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,16</u> -	<u>6,89</u> 5,52
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	
		Республика Дагестан	Чеченская Республика
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>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> -	<u>10,08</u> 11,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,23</u> -	<u>7,96</u> 6,46
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> -	<u>7,88</u> 8,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> -	<u>10,43</u> 8,64
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>29,38</u> -	<u>26,10</u> 18,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,44</u> -	<u>9,28</u> 9,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,19</u> -	<u>10,97</u> 9,74

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Чеченская Республика
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	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u> 26,65	-	<u>29,37</u> 22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,70</u> 7,01	-	<u>7,57</u> 8,84	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,10</u> 8,02	-	<u>10,65</u> 9,13	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u> 26,65	-	<u>29,37</u> 22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,99</u> 6,81	-	<u>8,13</u> 9,13	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,97</u> 7,73	-	<u>10,53</u> 9,30	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u> 26,65	-	<u>29,37</u> 22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,41</u> 6,74	-	<u>7,35</u> 8,19	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,13</u> 8,08	-	<u>10,63</u> 9,26	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u> 26,65	-	<u>29,37</u> 22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,62</u> 6,84	-	<u>7,58</u> 8,59	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,08</u> 7,97	-	<u>10,61</u> 9,22	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u> 26,65	-	<u>29,37</u> 22,58	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,79</u> 6,08	-	<u>6,77</u> 7,32	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,97</u> 9,54	-	<u>11,47</u> 10,59	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
			Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,15</u>	-	<u>7,14</u>	-
		-	-	-	-	-	7,23	-	9,17	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,36</u>	-	<u>11,86</u>	-
		-	-	-	-	-	9,53	-	10,80	-	
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,31</u>	-	<u>6,35</u>	-
	-	-	-	-	-	6,39	-	7,85	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,70</u>	-	<u>11,21</u>	-	
	-	-	-	-	-	8,94	-	9,71	-		
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-	
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,87</u>	-	<u>6,88</u>	-	
	-	-	-	-	-	6,95	-	8,72	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,11</u>	-	<u>11,62</u>	-	
	-	-	-	-	-	9,31	-	10,38	-		
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,33</u>	-	<u>7,30</u>	-
		-	-	-	-	-	6,47	-	7,70	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>13,53</u>	-	<u>14,13</u>	-
		-	-	-	-	-	11,78	-	11,42	-	
Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-	
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,27</u>	-	<u>8,29</u>	-	
	-	-	-	-	-	7,08	-	7,84	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,91</u>	-	<u>10,43</u>	-	
	-	-	-	-	-	8,34	-	9,27	-		

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
			Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,92</u>	-	<u>7,93</u>	-
							6,86	-	7,79	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,51</u>	-	<u>12,06</u>	-
			-	-	-	-	-	9,82	-	10,27	-
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,45</u>	-	<u>7,44</u>	-	
			-	-	-	-	6,94	-	8,18	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,66</u>	-	<u>10,96</u>	-
			-	-	-	-	-	8,84	-	11,19	-
Объекты культуры		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,82</u>	-	<u>7,84</u>	-	
			-	-	-	-	6,94	-	8,72	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,89</u>	-	<u>12,46</u>	-
			-	-	-	-	-	10,26	-	11,01	-
Котельные		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,00</u>	-	<u>6,87</u>	-	
			-	-	-	-	5,94	-	7,66	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,70</u>	-	<u>10,04</u>	-
			-	-	-	-	-	8,54	-	9,35	-
Очистные сооружения		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
			-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,73</u>	-	<u>7,68</u>	-	
			-	-	-	-	7,16	-	9,97	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,89</u>	-	<u>12,18</u>	-
			-	-	-	-	-	10,84	-	11,68	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Республика Башкортостан	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,93</u>	-	<u>8,91</u>	-
		-	-	-	-	-	8,31	-	8,59	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,46</u>	-	<u>11,74</u>	-
		-	-	-	-	-	10,46	-	11,21	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>4,76</u>	-	<u>4,76</u>	-
		-	-	-	-	-	3,91	-	5,31	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,97</u>	-	<u>11,30</u>	-
		-	-	-	-	-	10,07	-	10,48	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,10</u>	-	<u>8,08</u>	-
		-	-	-	-	-	6,62	-	7,95	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,21</u>	-	<u>11,54</u>	-
		-	-	-	-	-	10,29	-	10,59	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,74</u>	-	<u>5,80</u>	-
		-	-	-	-	-	4,44	-	5,60	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,68</u>	-	<u>11,01</u>	-
		-	-	-	-	-	10,03	-	10,14	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>25,91</u>	-	<u>29,37</u>	-
		-	-	-	-	-	26,65	-	22,58	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,35</u>	-	<u>5,40</u>	-
		-	-	-	-	-	6,73	-	5,88	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>8,60</u>	-	<u>8,91</u>	-
		-	-	-	-	-	7,47	-	9,54	-









## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область	Челябинская область
Многоквартирные 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	
			Свердловская область	Челябинская область
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	-	-
	Прочие	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	
		Свердловская область	Челябинская область
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	-/-	-/-
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	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Свердловская область	Челябинская область
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	-/-	-/-
	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	
		Свердловская область	Челябинская 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	-/-	-/-
	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	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Свердловская область	Челябинская 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	<u>33,95</u>	<u>28,79</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u>	<u>8,45</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u>	<u>11,84</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	-	-















## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,68</u> 8,86	<u>10,62</u> 9,72	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> 11,80	<u>15,99</u> 14,68	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,92</u> 8,67	<u>10,59</u> 9,25	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,85</u> 11,86	<u>15,97</u> 14,75	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> 8,28	<u>9,48</u> 9,26	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u> 11,58	<u>15,77</u> 14,26	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,15</u> 8,55	<u>10,07</u> 9,41	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,83</u> 11,73	<u>15,90</u> 14,53	- -	- -
	Административные здания	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> 7,48	<u>8,46</u> 8,30	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,85</u> 12,70	<u>16,98</u> 15,57	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u> 8,62	<u>9,25</u> 9,87	- -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,14</u> 12,98	<u>17,46</u> 16,02	- -	- -	
	Школы	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u> 6,88	<u>7,61</u> 7,64	- -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> 12,32	<u>16,63</u> 15,18	- -	- -	
	Прочие	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> 8,02	<u>8,70</u> 9,10	- -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,90</u> 12,73	<u>17,15</u> 15,71	- -	- -	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>9,24</u> 8,46	<u>9,98</u> 9,14	- -	- -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,93</u> 15,61	<u>20,93</u> 19,29	- -	- -
Больницы		Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,49</u> 8,69	<u>10,43</u> 9,56	- -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u> 11,53	<u>15,67</u> 14,34	- -	- -	
Прочие		Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,39</u> 8,61	<u>10,26</u> 9,41	- -	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,51</u> 13,33	<u>17,99</u> 16,52	- -	- -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> 7,82	<u>9,17</u> 8,38	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> 11,74	<u>15,51</u> 14,17	- -	- -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u> 8,76	<u>10,00</u> 9,52	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,04</u> 13,84	<u>18,58</u> 17,10	- -	- -
Котельные	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> 7,26	<u>8,85</u> 7,91	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,85</u> 10,93	<u>14,42</u> 13,30	- -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u> 8,36	<u>10,60</u> 9,62	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,27</u> 13,15	<u>16,94</u> 15,60	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,45</u> 8,82	<u>9,93</u> 9,27	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,74</u> 12,56	<u>16,27</u> 14,88	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,20</u> 4,75	<u>5,59</u> 5,11	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,31</u> 12,00	<u>16,13</u> 14,54	- -	- -



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,08</u> 7,61	<u>9,52</u> 7,98	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> 12,22	<u>16,45</u> 14,82	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,11</u> 4,74	<u>8,21</u> 6,37	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,98</u> 11,81	<u>15,63</u> 14,23	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,24</u> 6,37	<u>6,67</u> 6,81	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,57</u> 9,83	<u>13,24</u> 12,32	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,89</u> 4,74	<u>5,71</u> 5,55	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,49</u> 9,72	<u>13,11</u> 12,14	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,33</u> 6,77	<u>6,88</u> 7,37	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,83</u> 7,94	<u>10,93</u> 9,83	- -	- -
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			
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	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>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,17</u> 9,26	<u>11,83</u> 9,81	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,04</u> 9,06	<u>12,42</u> 11,21	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,15</u> 8,69	<u>10,02</u> 9,52	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 11,97	<u>15,92</u> 14,55	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>41,01</u> 45,58	<u>53,93</u> 59,93	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,95</u> 9,09	<u>13,11</u> 12,00	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,29</u> 12,23	<u>15,82</u> 14,56	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	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	-	-	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>9,12</u>	<u>9,84</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,71</u>	<u>16,49</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,78</u>	<u>9,13</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,81</u>	<u>15,63</u>
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 строительно-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.

**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	Тверская область	6,31	9,18
2	Ярославская область	6,29	9,17
<b>II</b>	<b>Южный федеральный округ</b>		
3	Республика Калмыкия	6,03	9,27
<b>III</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
4	Республика Дагестан	7,31	9,19
5	Чеченская Республика	7,35	9,23
<b>IV</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
6	Пензенская область	6,15	8,47
7	Самарская область	6,90	9,83
<b>V</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
8	Забайкальский край	6,97	9,81

**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) 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-панельезы	Автомобили- трубоплетезы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Тверская область	12,41	10,96	11,52	8,65	9,05
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>					
2	Ненецкий автономный округ	22,21	20,46	21,22	15,28	16,74
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>					
3	Республика Калмыкия	11,94	10,50	11,03	8,28	8,68
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>					
4	Республика Дагестан	12,32	10,91	11,45	8,55	8,99
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>					
5	Пензенская область	11,92	10,44	11,03	8,38	8,65
<b>VI</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
6	Забайкальский край (1 зона)	15,29	13,69	14,34	10,61	11,25
7	Забайкальский край (2 зона)	18,73	16,88	17,68	13,13	13,96

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	
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>2</sup>	Мост железно- дорожный <sup>3</sup>
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	8,49	-
2	Брянская область	8,42	-
3	Владимирская область	8,29	-
4	Воронежская область	8,32	-
5	Калужская область	8,54	-
6	Курская область	8,76	-
7	Липецкая область	8,41	-
8	Орловская область	8,37	-
9	Рязанская область	8,27	-
10	Тамбовская область	8,20	10,56
11	Тульская область	8,60	11,08
<b>II</b>	<b>Южный федеральный округ</b>		
12	Республика Адыгея	8,50	-
13	Астраханская область	8,40	-
14	Волгоградская область	8,30	-
15	Республика Калмыкия	8,21	-
16	Краснодарский край	8,39	-
17	Ростовская область	8,39	-
<b>III</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
18	Республика Дагестан	8,49	-
19	Республика Ингушетия	8,23	-
20	Кабардино-Балкарская Республика	8,25	-
21	Карачаево-Черкесская Республика	8,10	-
22	Республика Северная Осетия – Алания	8,23	-
23	Чеченская Республика	8,25	-
24	Ставропольский край	8,45	-

**Примечание:**

1. Одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
2. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.
3. 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.