



**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

29.09.2023 60057-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 24 июля 2023 г. № 44208-АЛ/09, от 10 августа 2023 г. № 21491-ОГ/09, от 18 августа 2023 г. № 50338-ИФ/09, от 28 августа 2023 г. № 52355-ИФ/09, от 5 сентября 2023 г. № 54400-ИФ/09, от 11 сентября 2023 г. № 55664-ИФ/09, от 15 сентября 2023 г. № 57002-ИФ/09, от 26 сентября 2023 г. № 58882-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 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 2023 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 38 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 2023 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	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	28,94	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,93</u>	<u>7,93</u>	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	8,59	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,29</u>	<u>10,98</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	11,38	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	28,94	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,03</u>	<u>9,13</u>	-	-
Монолитные	Оплата труда	-	-	9,31	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,08</u>	<u>10,74</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	11,27	-	-	
Монолитные	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	28,94	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,89</u>	<u>7,79</u>	-	-	
Монолитные	Оплата труда	-	-	8,44	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,06</u>	<u>10,92</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	11,30	-	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
	Прочие	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,14</u>	<u>8,11</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,15</u>	<u>10,90</u>	-	-
Административные здания		Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,21</u>	<u>7,27</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,81</u>	<u>11,62</u>	-	-	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,41</u>	<u>7,57</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,47</u>	<u>12,19</u>	-	-
	Школы	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>6,59</u>	<u>6,62</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,68</u>	<u>11,47</u>	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,13</u>	<u>7,25</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,17</u>	<u>11,92</u>	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,85</u>	<u>7,69</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>15,95</u>	<u>14,46</u>	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,70</u>	<u>8,70</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,91</u>	<u>10,67</u>	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,39</u>	<u>8,33</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,69</u>	<u>12,34</u>	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,65</u>	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,85</u>	<u>7,81</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,03</u>	<u>11,18</u>	-	-	
Объекты культуры	Оплата труда	-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,31</u>	<u>8,22</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>14,06</u>	<u>12,68</u>	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
Котельные	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>7,35</u> -	<u>7,44</u> 8,31	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>11,21</u> -	<u>10,31</u> 10,87	- -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,65</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,40</u> -	<u>8,27</u> 9,33	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>13,15</u> -	<u>12,41</u> 13,30	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>9,49</u> -	<u>9,60</u> 11,19	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,73</u> -	<u>11,96</u> 13,02	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>4,80</u> -	<u>4,83</u> 5,53	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,28</u> -	<u>11,46</u> 12,22	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,24</u> -	<u>8,43</u> 9,25	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,52</u> -	<u>11,72</u> 12,42	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,65</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>6,14</u> -	<u>6,14</u> 6,61	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>11,88</u> -	<u>11,16</u> 11,82	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,65</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>5,68</u> -	<u>5,80</u> 6,82	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,95</u> -	<u>9,10</u> 9,75	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>4,52</u> -	<u>4,70</u> 5,44	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,81</u> -	<u>9,00</u> 9,62	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,95	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>6,00</u> -	<u>6,11</u> 7,06	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>8,43</u> -	<u>7,64</u> 7,76	- -	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>29,35</u> -	- -	- -	<u>28,05</u> -	<u>29,46</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> -	- -	- -	<u>7,88</u> -	<u>8,01</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,00</u> -	- -	- -	<u>9,83</u> -	<u>10,02</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	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>36,08</u>	<u>27,66</u>	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	<u>10,66</u>	<u>10,74</u>	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	<u>9,49</u>	<u>8,68</u>	-/-	-/-
Прочие объекты	Оплата труда	-/-	<u>36,08</u>	<u>27,66</u>	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	<u>8,42</u>	<u>8,33</u>	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	<u>12,29</u>	<u>11,28</u>	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	- -	<u>36,08</u> -	<u>27,66</u> 28,94	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>10,64</u> -	<u>10,31</u> 9,77	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>13,12</u> -	<u>12,21</u> 13,26	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	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>29,35</u> -	- -	- -	- -	<u>29,46</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u> -	- -	- -	- -	<u>8,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,86</u> -	- -	- -	- -	<u>11,89</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	<u>29,46</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	<u>7,64</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	<u>11,03</u> -



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Брянская область	Курская область	Воронежская область	Рязанская область	Липецкая область
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	
			г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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	
			г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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	
			г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
	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	
		г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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	
		г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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>45,85</u>	<u>80,55</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u>	<u>9,80</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u>	<u>17,42</u>
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 220 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	
		г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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	
		г. Санкт-Петербург	Ненецкий автономный округ
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	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 Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u> 9,00	<u>8,27</u> 8,75	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u> 10,47	<u>11,79</u> 9,99	- -	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> 9,25	<u>8,90</u> 9,76	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u> 10,41	<u>11,53</u> 10,82	- -	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u> 7,41	<u>7,77</u> 8,01	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,18</u> 10,37	<u>11,66</u> 9,87	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> 8,23	<u>8,16</u> 8,59	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,16</u> 10,42	<u>11,67</u> 10,14	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,32</u> 7,31	<u>7,22</u> 8,17	- -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> 11,23	<u>12,31</u> 12,22	- -	- -	- -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> 6,78	<u>7,22</u> 8,16	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,47</u> 11,38	<u>12,94</u> 12,66	- -	- -	- -
	Школы	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,56</u> 6,19	<u>6,43</u> 7,24	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,70</u> 10,89	<u>12,19</u> 11,90	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,22</u> 6,59	<u>6,96</u> 7,85	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,18</u> 11,20	<u>12,65</u> 12,37	- -	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> 8,20	<u>7,76</u> 8,28	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,75</u> 13,78	<u>15,33</u> 15,08	- -	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Республика Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область
	Больницы	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,75</u> 7,80	<u>8,84</u> 9,06	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,91</u> 10,03	<u>11,39</u> 11,14	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 7,93	<u>8,44</u> 8,78	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u> 11,67	<u>13,13</u> 12,88	- -	- -	- -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> 7,54	<u>7,76</u> 8,02	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> 10,33	<u>11,66</u> 11,57	- -	- -	- -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,24</u> 8,42	<u>8,16</u> 9,04	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,92</u> 12,09	<u>13,47</u> 13,25	- -	- -	- -
Котельные		Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u> 7,54	<u>7,43</u> 7,81	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,49</u> 10,04	<u>10,81</u> 11,82	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 7,62	<u>8,20</u> 8,65	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> 12,31	<u>12,86</u> 13,03	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,76</u> 9,68	<u>9,46</u> 9,75	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,11</u> 11,85	<u>12,42</u> 12,49	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,97</u> 6,43	<u>4,95</u> 5,77	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,65</u> 11,39	<u>12,00</u> 11,95	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> 7,98	<u>8,53</u> 7,82	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> 11,64	<u>12,27</u> 12,21	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u> 6,88	<u>5,97</u> 6,53	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 11,26	<u>11,67</u> 11,79	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> 5,77	<u>5,69</u> 5,75	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,26</u> 8,97	<u>9,58</u> 9,63	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,56</u> 4,68	<u>4,37</u> 4,43	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,16</u> 8,87	<u>9,48</u> 9,53	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> 6,07	<u>5,93</u> 5,85	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,81</u> 6,91	<u>8,12</u> 7,73	- -	- -	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>27,82</u> -	<u>31,35</u> -	<u>29,78</u> -	<u>33,41</u> -	<u>30,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,35</u> -	<u>8,04</u> -	<u>8,27</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,03</u> -	<u>10,37</u> -	<u>10,32</u> -	<u>10,60</u> -	<u>10,33</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	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 Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская 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>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,87</u> 10,44	<u>10,87</u> 11,18	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,86</u> 8,10	<u>9,18</u> 8,84	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,70</u> 8,27	<u>8,49</u> 8,64	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> 10,86	<u>11,89</u> 11,26	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	-	-	-
	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 Марий Эл	Нижегородская область	Чувашская Республика	Пермский край	Ульяновская область
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>27,82</u> 33,01	<u>31,35</u> 29,93	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,00</u> 7,00	<u>9,88</u> 7,15	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,39</u> 11,76	<u>12,71</u> 12,60	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	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>29,78</u> -	<u>33,41</u> -	<u>30,89</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	<u>9,10</u> -	<u>8,90</u> -	<u>8,81</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	<u>12,24</u> -	<u>12,51</u> -	<u>12,19</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							
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)		
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	-	-	-	-	-	-	-



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)
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	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	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					
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Сахалинская область (4 зона)
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) <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>48,78</u>	<u>59,20</u>	<u>70,16</u>	<u>103,02</u>	<u>103,02</u>	<u>93,64</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,47</u>	<u>15,78</u>	<u>23,10</u>	<u>26,84</u>	<u>28,95</u>	<u>22,27</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,62</u>	<u>15,76</u>	<u>19,66</u>	<u>21,37</u>	<u>21,99</u>	<u>19,20</u>
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 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.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), 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 строительства  
по видам объектов строительства  
«Скоростные автомобильные дороги (категория ИБ)» и «Искусственные дорожные  
сооружения», строительство которых осуществляется ГК «Автодор», к сметно-  
нормативной базе ФЕР-2001/ТЕР-2001  
на III квартал 2023 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Искусственные дорожные сооружения <sup>3,4</sup>	Скоростные автомобильные дороги (категория ИБ) <sup>5,6,7</sup>
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Владимирская область	<u>15,63</u> -	<u>11,53</u> -
2	Московская область	<u>15,59</u> -	<u>11,52</u> -
<b>II</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
3	Республика Татарстан	<u>15,64</u> -	<u>11,52</u> -
4	Чувашская Республика	<u>15,72</u> -	<u>11,59</u> -

## Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» работ применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения» 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 по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория ИБ)» применяются для определения сметной стоимости строительства скоростных автомобильных дорог категории ИБ с покрытием из асфальтобетонных смесей марки SP и SMA.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория ИБ)» 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.
- При определении сметной стоимости строительно-монтажных работ с применением индексов изменения сметной стоимости по графе «Скоростные автомобильные дороги (категория ИБ)», в зависимости от соотношения общего объема насыпи к общей площади асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги, к указанным индексам изменения сметной стоимости следует применять следующие коэффициенты:

Соотношение насыпь/покрытие (м <sup>3</sup> /1м <sup>2</sup> )																				
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
<b>К</b>	0,98	0,98	0,99	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07



**Индексы изменения сметной стоимости строительства  
по элементам прямых затрат  
по объектам использования атомной энергии,  
определяемые с применением федеральных единичных расценок  
на III квартал 2023 года**

**Северо-Западный федеральный округ<sup>1</sup>**

(без НДС)

Объект Строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства
		Вологодская область
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности <sup>3</sup>	Оплата труда	63,41
	Материалы, изделия и конструкции	9,28
	Эксплуатация машин и механизмов	16,01

**Приволжский федеральный округ<sup>1</sup>**

(без НДС)

Объект Строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства	
		г. Саров (Нижегородская область)	Свердловская область
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности <sup>3</sup>	Оплата труда	54,29	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	9,18	9,03
	Эксплуатация машин и механизмов	15,39	15,86

**Примечания:**

- Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учётом 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.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке "Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности" предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, 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, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на III квартал 2023 года<sup>1</sup>**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Железные дороги <sup>2</sup>		
		Оплата труда <sup>4</sup>	Материалы, изделия и конструкции <sup>3</sup>	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	-	-	-
2	Брянская область	-	-	-
3	Владимирская область	-	-	-
4	Воронежская область	-	-	-
5	Ивановская область	-	-	-
6	Калужская область	-	-	-
7	Костромская область	29,79	14,81	14,63
8	Курская область	-	-	-
9	Липецкая область	-	-	-
10	Московская область	-	-	-
11	Орловская область	-	-	-
12	Рязанская область	-	-	-
13	Смоленская область	29,44	15,05	14,58
14	Тамбовская область	-	-	-
15	Тверская область	31,37	14,75	14,87
16	Тульская область	-	-	-
17	Ярославская область	-	-	-
18	г. Москва	-	-	-
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
19	Республика Карелия	38,52	11,50	17,08
20	Республика Коми (1 зона)	-	-	-
21	Республика Коми (2 зона)	-	-	-
22	Республика Коми (5 зона)	-	-	-
23	Архангельская область базовый район	37,22	13,27	16,72
24	Архангельская область районы Крайнего Севера	45,26	14,94	17,75
25	Вологодская область	38,38	14,97	15,27
26	Калининградская область	-	-	-
27	Ленинградская область	36,95	12,30	15,54
28	Мурманская область	50,71	12,48	19,54
29	Новгородская область	-	-	-
30	Псковская область	30,14	14,44	14,29
31	г. Санкт-Петербург	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Железные дороги <sup>2</sup>		
		Оплата труда <sup>4</sup>	Материалы, изделия и конструкции <sup>3</sup>	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>			
32	Республика Адыгея	-	-	-
33	Астраханская область	-	-	-
34	Волгоградская область	-	-	-
35	Республика Калмыкия	-	-	-
36	Краснодарский край	-	-	-
37	Ростовская область	-	-	-
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
38	Республика Дагестан	-	-	-
39	Республика Ингушетия	-	-	-
40	Кабардино-Балкарская Республика	27,66	13,50	14,34
41	Карачаево-Черкесская Республика	28,30	12,34	14,42
42	Республика Северная Осетия – Алания	-	-	-
43	Чеченская Республика	-	-	-
44	Ставропольский край	30,17	13,36	14,62
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>			
45	Республика Башкортостан	-	-	-
46	Республика Марий Эл	-	-	-
47	Республика Мордовия	-	-	-
48	Республика Татарстан	-	-	-
49	Удмуртская Республика	25,13	15,88	14,69
50	Чувашская Республика	-	-	-
51	Кировская область	-	-	-
52	Нижегородская область	-	-	-
53	Оренбургская область	-	-	-
54	Пензенская область	28,12	14,50	14,65
55	Пермский край	29,04	13,04	15,20
56	Самарская область	-	-	-
57	Саратовская область	28,49	14,57	14,11
58	Ульяновская область	-	-	-
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>			
59	Курганская область	-	-	-
60	Свердловская область	31,34	12,91	14,87
61	Тюменская область	-	-	-
62	Челябинская область	-	-	-
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	-	-	-
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	-	-	-
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Железные дороги <sup>2</sup>		
		Оплата труда <sup>4</sup>	Материалы, изделия и конструкции <sup>3</sup>	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
66	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	47,50	14,52	15,50
67	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	-	-	-
<b>VI</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>			
68	Республика Алтай	28,89	14,09	16,46
69	Республика Хакасия	33,65	13,07	15,64
70	Алтайский край	-	-	-
71	Красноярский край	38,98	12,92	16,27
72	Иркутская область	40,85	12,53	16,60
73	Кемеровская область — Кузбасс	32,84	13,22	15,93
74	Новосибирская область	-	-	-
75	Омская область	31,04	16,24	15,31
76	Томская область	37,55	15,08	19,77
<b>VII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>			
77	Республика Бурятия	40,76	12,63	17,32
78	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	54,63	12,27	17,90
79	Забайкальский край	42,37	12,35	17,06
80	Приморский край	40,14	12,23	16,69
81	Хабаровский край (1 зона)	45,01	13,14	17,99
82	Хабаровский край (2 зона)	53,13	13,73	20,60
83	Амурская область (1 зона)	42,83	13,37	18,37
84	Сахалинская область (1 зона)	47,02	12,90	19,76
85	Еврейская автономная область	42,51	12,46	17,84

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов строительно-монтажных работ по одной стройке (титуту, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».

2. При производстве строительно-монтажных работ с использованием железнодорожных рельсов (для изготовления рельсовых плетей бесстыкового пути), поставляемых на объект капитального строительства по централизованной закупке ОАО «РЖД», для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ таких объектов к индексам изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по виду объекта «Железные дороги» применяются следующие коэффициенты:

Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1,00	0,87	1,00

3. При разработке индекса «Железные дороги» по строке «Материалы, изделия и конструкции» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):

- звеньев рельсошпальной решетки от звеноборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
- рельсовых плетей от рельсоварочного предприятия, ближайшего к месту производства работ;
- блоков стрелочных переводов от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
- остальных материалов верхнего строения пути, в том числе для поэлементной укладки и разборки, от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции;
- балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
- грунта дреннующего от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации; либо автомобильным транспортом от карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации, до места производства работ на расстояние, превышающее 30 км (при отсутствии более экономически эффективного железнодорожного маршрута).

4. 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.

**Индексы изменения сметной стоимости  
линейных объектов капитального строительства - воздушных  
линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети»,  
с применением федеральных единичных расценок  
на III квартал 2023 года<sup>1,3</sup>**

**Центральный федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001	
		Белгородская область	Курская область
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	47,90	47,90
	Материалы, изделия и конструкции	10,26	10,24
	Эксплуатация машин и механизмов	11,26	11,32
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	47,90
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,60
	Эксплуатация машин и механизмов	-	13,13

**Северо-Кавказский федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001			
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Карачаево-Черкесская Республика
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	47,94	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,62	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,84	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>4</sup>	Оплата труда	-	51,90	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,29	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	12,04	-	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	47,94	47,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,45	10,37
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	11,14	11,13

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001				
		Ростовская область	Краснодарский край	Республика Адыгея	Волгоградская область	Республика Крым
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	47,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	10,46
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	13,55
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	47,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	10,32
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	12,13
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	48,39	47,94	47,94	47,94	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,11	10,14	10,22	10,01	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,60	11,56	11,61	11,83	-

## Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 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.
- 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.
- Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:  
для индексов «ВЛ 220, 330 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для заболоченных территорий	1,00	1,27	0,92
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,57	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,29	0,79
для скальных грунтов	1,00	1,04	0,33

Для учёта усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для заболоченных территорий	1,00	0,97	0,83
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	0,89	1,23
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	0,88	1,12

Для учёта усложняющих условий производства работ по устройству просеки, применяются следующие коэффициенты, учитывающие количество деревьев, приходящихся на 1 га просеки:

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,2	1,00
от 500 деревьев/га	1,00	1,28	1,00
от 1000 деревьев/га	1,00	1,38	1,00

Указанные коэффициенты применяются отдельно по участкам строительства, для которых характерны такие условия. Одновременное применение различных коэффициентов, на одном участке строительства не допускается.