



**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

07.12.2022 65739-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 8 ноября 2022 г. № 58497-ИФ/09, от 14 ноября 2022 г. № 60112-ИФ/09, от 27 ноября 2022 г. № 63135-ИФ/09, от 29 ноября 2022 г. № 63817-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III 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 60 л. в 1 экз.



Подлинник электронного документа,  
подписанного ЭП, хранится в системе электронного  
документооборота 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 IV 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	
			Московская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,68</u>	7,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,95</u>	13,17
	Панельные	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u>	9,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,93</u>	14,08
	Монолитные	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u>	7,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u>	13,01
	Прочие	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u>	7,93
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,91</u>	13,33

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Московская область
Административные здания		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,87</u>	7,05
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,82</u>	14,02
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,16</u>	7,37
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,16</u>	14,06
	Школы	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u>	6,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,55</u>	13,59
	Прочие	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,87</u>	7,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,93</u>	13,88
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u>	7,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,95</u>	16,91
	Больницы	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u>	8,25
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,65</u>	12,80

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Московская область
	Прочие	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u>	7,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,55</u>	14,63
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u>	7,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,73</u>	12,80
Объекты культуры		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u>	7,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,05</u>	15,09
Котельные		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u>	7,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,82</u>	11,82
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u>	8,64
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,12</u>	14,64
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u>	8,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,59</u>	14,84

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Московская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,57</u>	4,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,13</u>	13,22
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u>	7,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,38</u>	13,52
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u>	5,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u>	13,17
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,33</u>	8,49
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,52</u>	10,58
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,39</u>	7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,44</u>	10,62
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u>	8,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,89</u>	8,90

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Московская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,30</u>	10,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,06</u>	10,16
Прочие объекты	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u>	8,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,05</u>	13,35
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	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	
			Московская область
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>41,80</u>	41,80
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,38</u>	9,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u>	16,02
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	-	-

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ненецкий автономный округ	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,61</u>	3,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,54</u>	9,61
	Панельные	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,59</u>	6,47
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,72</u>	10,50
	Монолитные	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,68</u>	4,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,17</u>	9,71
	Прочие	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,48</u>	4,06
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,44</u>	9,87
Административные здания	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,46</u>	3,72	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,54</u>	12,18	



Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ненецкий автономный округ	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,52</u>	3,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,88</u>	11,76
	Школы	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u>	3,26
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,17</u>	11,54
	Прочие	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u>	3,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,61</u>	11,68
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,65</u>	3,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>25,13</u>	13,48
	Больницы	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,67</u>	5,15
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,08</u>	10,75
	Прочие	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,40</u>	4,43
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,75</u>	11,99

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ненецкий автономный округ
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,58</u>	4,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,90</u>	11,43
Объекты культуры	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,63</u>	3,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,51</u>	12,60
Котельные	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,34</u>	3,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,94</u>	10,43
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,09</u>	4,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,49</u>	12,52
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u>	7,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,71</u>	12,03
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,52</u>	3,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,66</u>	11,43

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ненецкий автономный округ	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,25</u>	7,44
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,97</u>	11,61
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u>	4,64
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,12</u>	11,37
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u>	4,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,55</u>	10,25
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u>	2,79
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,43</u>	10,21
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,72</u>	5,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,14</u>	9,08
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	
		Ненецкий автономный округ	
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>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,03</u>	8,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,74</u>	10,02
Прочие объекты	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,61</u>	4,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,84</u>	10,95
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>76,41</u>	30,66
	Материалы, изделия и конструкции	<u>22,67</u>	4,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,07</u>	10,67

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

## 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	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u>	<u>7,73</u>
		-	9,06	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u>	<u>10,39</u>
		-	11,17	
	Панельные	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u>	<u>8,34</u>
		-	9,65	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,38</u>	<u>10,36</u>
		-	11,24	
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u>	<u>7,55</u>
	-	7,96		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,45</u>	<u>10,47</u>	
	-	11,18		
Прочие	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>	
		-	37,63	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u>	<u>7,77</u>	
	-	8,62		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u>	<u>10,41</u>	
	-	11,19		
Административные здания	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>	
		-	37,63	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,07</u>	<u>6,97</u>	
	-	7,95		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,44</u>	<u>11,43</u>	
	-	12,63		

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Ставропольский край
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u>	<u>7,24</u>
		-	8,40	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u>	<u>11,71</u>
		-	12,75	
	Школы	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,51</u>	<u>6,45</u>
		-	7,34	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,10</u>	<u>11,12</u>
		-	12,10	
Прочие	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>	
		-	37,63	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,09</u>	<u>6,98</u>	
	-	8,05		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,47</u>	<u>11,49</u>	
	-	12,51		
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>
			-	37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>	<u>7,38</u>
		-	8,34	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,99</u>	<u>13,99</u>
		-	15,50	
Больницы	Оплата труда	<u>29,84</u>	<u>29,41</u>	
		-	37,63	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u>	<u>8,29</u>	
	-	8,81		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	<u>10,28</u>	
	-	11,13		

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Ставропольский край
	Прочие	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u> -	<u>7,96</u> 8,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> -	<u>11,92</u> 13,04
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u> -	<u>7,52</u> 8,45
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,97</u> -	<u>10,97</u> 11,83
Объекты культуры		Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> -	<u>7,86</u> 8,61
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> -	<u>12,37</u> 13,62
Котельные		Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,13</u> -	<u>7,07</u> 7,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,98</u> -	<u>10,01</u> 11,03
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,77</u> -	<u>7,68</u> 8,87
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u> -	<u>12,29</u> 13,65



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,16</u> -	<u>9,08</u> 8,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> -	<u>11,81</u> 13,18
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,84</u> -	<u>4,78</u> 5,83
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> -	<u>11,26</u> 12,40
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> -	<u>8,21</u> 8,43
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> -	<u>11,49</u> 12,61
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,89</u> -	<u>5,85</u> 5,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u> -	<u>11,00</u> 12,15
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u> -	<u>5,54</u> 6,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,86</u> -	<u>8,84</u> 9,81

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Ставропольский край
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,49</u> -	<u>4,41</u> 4,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,80</u> -	<u>8,78</u> 9,70
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u> -	<u>5,75</u> 6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,28</u> -	<u>7,25</u> 7,45
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> -	<u>8,08</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,55</u> -	<u>9,52</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Ставропольский край
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,34</u> -	<u>10,28</u> 9,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,37</u> -	<u>8,35</u> 8,74
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> -	<u>7,77</u> 8,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,95</u> -	<u>10,96</u> 11,95
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>29,84</u> -	<u>29,41</u> 37,63
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,60</u> -	<u>9,34</u> 8,10
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,39</u> -	<u>11,38</u> 12,82
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Ставропольский край
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	Удмуртская Республика	Пензенская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u> 8,49	<u>7,90</u> 8,94	<u>7,83</u> 7,13
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,52</u> 9,77	<u>10,54</u> 10,52	<u>10,28</u> 8,16
	Панельные	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> 8,53	<u>8,28</u> 8,72	<u>8,13</u> 6,93
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,31</u> 9,78	<u>10,41</u> 10,63	<u>10,14</u> 7,86
	Монолитные	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,58</u> 6,99	<u>7,53</u> 7,45	<u>7,54</u> 6,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,49</u> 9,74	<u>10,53</u> 10,90	<u>10,31</u> 8,22
	Прочие	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u> 7,72	<u>7,80</u> 8,14	<u>7,75</u> 6,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,46</u> 9,76	<u>10,50</u> 10,69	<u>10,26</u> 8,11
	Административные здания	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u> 6,76	<u>6,99</u> 7,24	<u>6,91</u> 6,18
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,25</u> 10,70	<u>11,37</u> 11,36	<u>11,16</u> 9,71

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Пензенская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> 6,31	<u>7,16</u> 7,57	<u>7,27</u> 7,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,75</u> 10,73	<u>11,77</u> 11,12	<u>11,56</u> 9,70
	Школы	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,21</u> 5,86	<u>6,37</u> 6,66	<u>6,42</u> 6,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,06</u> 10,30	<u>11,11</u> 10,75	<u>10,89</u> 9,10
	Прочие	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,76</u> 6,17	<u>6,90</u> 7,27	<u>6,99</u> 7,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u> 10,57	<u>11,53</u> 10,98	<u>11,30</u> 9,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,31</u> 7,68	<u>7,42</u> 7,90	<u>7,46</u> 6,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,01</u> 13,09	<u>14,02</u> 12,71	<u>13,77</u> 11,99
	Больницы	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,24</u> 7,33	<u>8,36</u> 7,97	<u>8,41</u> 7,20
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u> 9,41	<u>10,32</u> 9,80	<u>10,08</u> 8,49
	Прочие	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u> 7,45	<u>8,02</u> 7,95	<u>8,06</u> 6,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,90</u> 11,02	<u>11,96</u> 11,12	<u>11,71</u> 9,99

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Пензенская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u> 7,17	<u>7,58</u> 7,96	<u>7,58</u> 7,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u> 10,00	<u>10,95</u> 11,16	<u>10,85</u> 8,99
Объекты культуры	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u> 8,05	<u>7,97</u> 8,01	<u>7,96</u> 7,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,24</u> 11,46	<u>12,34</u> 11,76	<u>12,10</u> 10,44
Котельные	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,22</u> 7,04	<u>7,11</u> 7,33	<u>7,12</u> 6,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,01</u> 9,59	<u>10,00</u> 10,18	<u>9,87</u> 8,69
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u> 7,03	<u>7,79</u> 7,78	<u>7,86</u> 7,28
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,24</u> 12,01	<u>12,18</u> 11,98	<u>12,10</u> 11,03
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,98</u> 8,91	<u>9,06</u> 8,57	<u>9,09</u> 8,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> 11,56	<u>11,73</u> 11,79	<u>11,66</u> 10,64
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,81</u> 6,23	<u>4,70</u> 6,28	<u>4,84</u> 3,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u> 11,02	<u>11,27</u> 11,09	<u>11,16</u> 10,25

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Пензенская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> 7,63	<u>8,28</u> 7,83	<u>8,24</u> 6,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,52</u> 11,26	<u>11,52</u> 11,22	<u>11,41</u> 10,47
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,83</u> 6,59	<u>5,67</u> 5,60	<u>5,84</u> 4,51
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,97</u> 10,91	<u>10,98</u> 10,83	<u>10,87</u> 10,21
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,49</u> 5,56	<u>5,47</u> 6,87	<u>5,44</u> 6,85
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,91</u> 8,63	<u>8,87</u> 8,15	<u>8,75</u> 7,60
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,30</u> 4,41	<u>4,40</u> 5,56	<u>4,24</u> 4,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,82</u> 8,54	<u>8,79</u> 8,23	<u>8,67</u> 7,47
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,66</u> 5,73	<u>5,74</u> 7,15	<u>5,71</u> 6,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,45</u> 6,59	<u>7,34</u> 7,54	<u>7,21</u> 5,77
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	- -	<u>28,05</u> -	<u>26,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,08</u> -	<u>8,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,54</u> -	<u>9,42</u> -



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Пензенская 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>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,22</u> 9,82	<u>10,29</u> 9,80	<u>10,26</u> 8,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,49</u> 7,77	<u>8,40</u> 8,44	<u>8,28</u> 6,91
Прочие объекты	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> 7,73	<u>8,11</u> 8,12	<u>8,17</u> 7,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,97</u> 10,38	<u>10,96</u> 11,05	<u>10,81</u> 9,10
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>25,55</u> 30,32	<u>28,05</u> 30,06	<u>26,32</u> 27,07
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,64</u> 6,75	<u>10,26</u> 6,36	<u>9,79</u> 6,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,38</u> 10,81	<u>11,32</u> 11,91	<u>11,24</u> 10,28

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Удмуртская Республика	Пензенская 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>28,05</u>	<u>26,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,77</u>	<u>8,70</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,54</u>	<u>11,43</u>
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	-	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Тюменская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,13</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,00</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,94</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,99</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,02</u>	-
Административные здания	Оплата труда	<u>40,50</u>	-	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,96</u>	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,76</u>	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Тюменская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,22</u>	-
	Школы	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,37</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,54</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,02</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,96</u>	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,59</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,01</u>	-
	Больницы	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,68</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,59</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Тюменская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,71</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,02</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,02</u>	-
Котельные	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,11</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,79</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,00</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,28</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,52</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,82</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,17</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Тюменская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,44</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,26</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,94</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,58</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,27</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>40,50</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,72</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,03</u>	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Тюменская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>40,50</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,20</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>40,50</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,08</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>40,50</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	<u>40,50</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,10</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,11</u> -

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



## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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						
			Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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						
		Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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						
		Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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	<u>31,75</u>	<u>31,41</u>	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>41,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u>	<u>7,78</u>	<u>7,67</u>	<u>8,42</u>	<u>8,70</u>	<u>8,73</u>	<u>7,66</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,47</u>	<u>10,57</u>	<u>11,26</u>	<u>11,49</u>	<u>11,64</u>	<u>11,81</u>	<u>12,91</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	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						
		Республика Алтай	Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-









Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Красноярский край (1 зона)	Красноярский край (2 зона)	Красноярский край (3 зона)	Красноярский край (4 зона)	Красноярский край (5 зона)	Красноярский край (6 зона)	Красноярский край (7 зона)	Красноярский край (8 зона)	Красноярский край (9 зона)	Красноярский край (10 зона)	Красноярский край (11 зона)	Красноярский край (12 зона)	Красноярский край (13 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>36,86</u>	<u>36,86</u>	<u>70,40</u>	<u>82,62</u>	<u>75,96</u>	<u>99,83</u>	<u>79,72</u>	<u>68,70</u>	<u>74,84</u>	<u>64,91</u>	<u>54,40</u>	<u>44,36</u>	<u>46,70</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u>	<u>8,01</u>	<u>10,41</u>	<u>10,06</u>	<u>10,05</u>	<u>14,83</u>	<u>9,93</u>	<u>9,76</u>	<u>10,52</u>	<u>10,95</u>	<u>9,05</u>	<u>7,99</u>	<u>8,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,44</u>	<u>11,74</u>	<u>16,68</u>	<u>17,84</u>	<u>17,18</u>	<u>21,76</u>	<u>17,44</u>	<u>16,31</u>	<u>17,59</u>	<u>16,61</u>	<u>14,71</u>	<u>13,67</u>	<u>14,58</u>











Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,01
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,42
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,43
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,80
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,14
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,26
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,66
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,17
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,26
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,44
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах <sup>3</sup>	Оплата труда	43,71	44,93	55,45	63,33	46,83	54,16	83,20	71,96	71,96	79,89	87,01	87,01	41,27
	Материалы, изделия и конструкции	7,89	7,62	7,97	14,25	8,10	8,20	13,15	9,35	9,39	10,40	9,92	11,34	8,04
	Эксплуатация машин и механизмов	11,97	12,39	14,40	17,00	12,93	14,66	17,56	15,97	16,35	17,25	17,69	18,03	12,20





Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	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.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных  
дорог» и «Железные дороги», на IV 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	Московская область	7,92	10,19
<b>II</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
2	Республика Дагестан	7,44	9,35
3	Ставропольский край	6,38	8,69
<b>III</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
4	Республика Марий Эл	6,30	9,01
5	Удмуртская Республика	6,15	9,01
6	Пензенская область	6,26	8,62
<b>IV</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>		
7	Тюменская область	7,55	10,25
<b>V</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
8	Еврейская автономная область	6,91	9,29

## Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

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

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно- дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Белгородская область	10,15	8,64	11,05	5,81	25,55
2	Брянская область	10,82	8,57	10,97	6,16	24,62
3	Владимирская область	10,77	8,43	10,88	6,52	23,44
4	Воронежская область	10,06	8,46	10,80	6,19	23,70
5	Ивановская область	10,88	8,54	11,16	6,57	25,71
6	Калужская область	10,90	8,69	11,15	6,91	26,57
7	Костромская область	10,71	8,41	10,89	6,44	23,77
8	Курская область	10,97	8,91	11,45	6,15	29,15
9	Липецкая область	10,15	8,56	10,73	5,86	25,10
10	Московская область	16,78	9,42	12,75	7,92	37,62
11	Орловская область	10,46	8,52	10,88	6,31	24,09
12	Рязанская область	10,75	8,41	10,76	6,49	23,06
13	Смоленская область	10,76	8,49	10,89	6,32	24,09
14	Тамбовская область	11,03	8,34	10,75	6,13	22,70
15	Тверская область	10,94	8,61	11,18	6,57	26,14
16	Тульская область	10,73	8,75	11,27	6,55	27,23
17	Ярославская область	11,10	8,64	11,27	6,86	27,08
18	г. Москва	16,64	9,29	12,31	7,92	33,42
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>					
19	Республика Карелия	10,64	9,67	12,25	7,33	33,48
20	Республика Коми	-	-	-	7,65	-
21	Республика Коми (1 зона)	11,16	9,50	12,11	-	30,84
22	Республика Коми (2 зона)	13,21	9,69	12,19	-	32,66
23	Республика Коми (5 зона)	14,96	10,94	14,17	-	44,70
24	Архангельская область	-	-	-	7,59	-
25	Архангельская область базовый район	11,09	9,48	12,01	-	30,67
26	Архангельская область районы Крайнего Севера	14,05	10,20	12,66	-	38,21
27	Вологодская область	11,10	9,05	11,89	7,78	33,39
28	Калининградская область	11,22	9,01	11,81	6,74	30,56

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно- дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7
29	Ленинградская область	13,59	8,94	11,64	6,55	30,64
30	Мурманская область	11,80	11,10	13,97	8,23	42,71
31	Новгородская область	10,67	8,69	11,24	6,34	26,74
32	Псковская область	10,72	8,60	11,08	6,89	25,28
33	г. Санкт-Петербург	14,18	9,50	12,41	7,29	37,72
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>					
34	Республика Адыгея	9,93	8,65	11,09	6,02	26,96
35	Астраханская область	10,67	8,55	11,09	6,13	26,39
36	Волгоградская область	10,31	8,44	10,91	6,04	24,98
37	Республика Калмыкия	10,12	8,35	10,65	6,10	23,72
38	Краснодарский край	10,42	8,54	10,94	5,72	25,84
39	Ростовская область	10,65	8,54	10,83	6,35	25,93
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>					
40	Республика Дагестан	10,50	8,64	11,12	7,16	26,86
41	Республика Ингушетия	9,85	8,37	10,71	6,71	23,30
42	Кабардино-Балкарская Республика	9,96	8,39	10,73	6,80	23,80
43	Карачаево-Черкесская Республика	10,03	8,24	10,54	6,41	21,92
44	Республика Северная Осетия – Алания	9,89	8,37	10,70	5,95	23,47
45	Чеченская Республика	10,46	8,39	10,77	6,75	23,87
46	Ставропольский край	9,99	8,60	11,06	6,02	26,47
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>					
47	Республика Башкортостан	10,62	8,44	11,00	6,30	22,44
48	Республика Марий Эл	10,98	8,29	10,85	6,16	23,00
49	Республика Мордовия	10,96	8,30	10,90	6,51	23,21
50	Республика Татарстан	10,52	8,36	10,95	5,81	24,95
51	Удмуртская Республика	11,46	8,35	10,90	6,25	21,95
52	Чувашская Республика	11,03	8,43	11,02	6,30	24,74
53	Кировская область	10,70	8,37	10,99	5,98	22,48
54	Нижегородская область	10,89	8,54	11,18	6,38	26,36
55	Оренбургская область	9,90	8,55	11,05	6,21	23,63
56	Пензенская область	10,60	8,27	10,88	5,80	23,69
57	Пермский край	10,55	8,60	11,30	6,25	25,05
58	Самарская область	10,86	8,55	11,17	6,84	26,85
59	Саратовская область	10,68	8,27	10,76	5,82	23,31
60	Ульяновская область	10,63	8,51	11,16	6,30	26,60

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги <sup>2</sup>	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства <sup>3</sup>	Мост железно- дорожный <sup>4</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь <sup>5</sup>	Пусконаладочные работы <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>					
61	Курганская область	10,97	8,58	10,98	6,33	22,64
62	Свердловская область	10,48	8,80	11,56	7,06	26,98
63	Тюменская область	11,86	9,45	12,21	7,51	31,69
64	Челябинская область	10,08	8,46	11,00	6,04	22,89
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-	-	-	7,12	-
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	11,72	9,49	11,97	-	27,95
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	12,85	9,75	12,26	-	32,26
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	12,60	9,60	12,04	-	27,95
69	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	8,56	-
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	12,04	10,90	14,05	-	40,82
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	14,37	10,88	14,26	-	41,33
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>					
72	Республика Алтай <sup>7</sup>	10,80	8,69	11,63	6,57	24,84
73	Республика Хакасия	14,08	9,38	12,40	6,71	29,18
74	Алтайский край	10,42	9,03	11,42	6,92	24,58
75	Красноярский край	14,23	9,69	12,81	6,80	33,80
76	Иркутская область	14,11	9,71	13,02	6,87	35,42
77	Кемеровская область — Кузбасс	14,09	9,25	12,22	7,03	27,72
78	Новосибирская область	10,69	9,06	11,73	6,57	27,71
79	Омская область	12,28	8,87	11,61	6,59	25,92
80	Томская область	12,85	9,44	12,61	6,40	32,45
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
81	Республика Бурятия	14,34	9,80	12,85	6,47	35,34
82	Республика Саха (Якутия)	14,67	11,33	14,43	9,08	47,38
83	Забайкальский край	14,47	9,82	13,24	7,01	36,75
84	Приморский край	13,50	9,58	12,87	6,57	34,81
85	Хабаровский край	-	-	-	6,17	-
86	Хабаровский край (1 зона)	14,95	9,97	13,45	-	39,03
87	Хабаровский край (2 зона)	16,24	11,00	14,74	-	46,07
88	Амурская область	14,91	10,14	13,47	6,53	38,26
89	Сахалинская область	14,90	10,36	13,23	7,78	40,49
90	Еврейская автономная область	14,63	9,93	13,35	6,41	36,86

## Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титulu, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
2. При разработке индекса изменения сметной стоимости «Железные дороги» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):
  - звеньев рельсошпальной решетки от звеносборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
  - рельсовых плетей от рельсосварочного 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, дренирующего 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).
3. 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.
4. 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.
5. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Сигнализация, централизация, блокировка и связь» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
6. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы.
7. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району IXе Алтайский край ОСНБЖ-2001.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на IV квартал 2022 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Производственные здания и сооружения		
		Оплата труда <sup>3</sup>	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>			
1	Московская область	41,80	9,19	16,35
2	г. Москва	37,13	9,28	15,82
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
3	Ленинградская область	34,04	9,72	15,59
4	г. Санкт-Петербург	41,91	9,77	16,35
<b>III</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>			
5	Республика Хакасия	32,43	8,33	15,36
6	Красноярский край	37,56	8,35	16,27
7	Иркутская область	39,37	9,42	16,55
8	Кемеровская область — Кузбасс	30,81	8,92	15,72
<b>IV</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>			
9	Республика Бурятия	39,28	9,47	17,38
10	Республика Саха (Якутия)	52,66	8,08	18,19
11	Забайкальский край	40,84	9,71	17,05
12	Приморский край	38,69	9,20	16,27
13	Хабаровский край (1 зона)	43,39	9,33	17,34
14	Хабаровский край (2 зона)	51,21	9,96	20,17
15	Амурская область	42,52	9,81	17,60
16	Сахалинская область	44,99	8,10	19,37
17	Еврейская автономная область	40,97	9,81	17,21

Примечание:

1. Производственные здания и сооружения – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские, и служебно-технические, здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Производственные здания и сооружения» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

3. 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  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на IV квартал 2022 года**

(без НДС)

<b>№ п/п</b>	<b>Отрасли народного хозяйства и промышленности</b>	<b>Индексы на прочие работы и затраты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Экономика в целом	11,14
2	Электроэнергетика	12,27
3	Нефтедобывающая	9,61
4	Газовая	9,46
5	Угольная	12,62
6	Сланцевая	13,28
7	Торфяная	13,37
8	Черная металлургия	10,56
9	Цветная металлургия	10,20
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	13,93
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	11,97
12	Приборостроение	11,97
13	Автомобильная промышленность	12,88
14	Тракторное и с/х машиностроение	9,96
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	12,12
16	Строительных материалов	14,29
17	Легкая	10,30
18	Пищевкусовая	11,12
19	Микробиологическая	10,52
20	Полиграфическая	14,47
21	Сельское хозяйство	12,25
22	Строительство	8,40
23	Транспорт	16,10
24	Связь	10,03
25	Торговля и общественное питание	15,24
26	Жилищное строительство	10,77
27	Бытовое обслуживание населения	13,79
28	Образование	10,01
29	Здравоохранение	10,53
30	По объектам непромышленного назначения	14,01

Индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на IV квартал 2022 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	93,15	5,73
2	Электроэнергетика	111,39	6,19
3	Нефтедобывающая	135,67	6,77
4	Газовая	119,39	5,51
5	Угольная	90,64	7,05
6	Сланцевая	104,62	6,53
7	Торфяная	83,69	6,07
8	Черная металлургия	82,58	5,69
9	Цветная металлургия	96,16	6,45
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	128,13	6,87
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	64,18	5,83
12	Приборостроение	63,81	6,17
13	Автомобильная промышленность	61,26	5,74
14	Тракторное и с/х машиностроение	62,51	5,74
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно- бумажная	87,27	5,49
16	Строительных материалов	93,41	5,80
17	Легкая	60,77	5,00
18	Пищевкусовая	66,26	5,54
19	Микробиологическая	108,84	5,69
20	Полиграфическая	42,85	5,50
21	Сельское хозяйство	119,66	5,43
22	Строительство	91,50	5,65
23	Транспорт	85,26	5,63
24	Связь	61,55	4,59
25	Торговля и общественное питание	84,26	5,79
26	Жилищное строительство	66,31	5,64
27	Бытовое обслуживание населения	66,13	6,06
28	Образование	82,88	4,88

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
29	Здравоохранение	95,11	5,15
30	По объектам непроизводственного назначения	59,61	5,28

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносители
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Московская область	15,37	13,28	14,41	10,69	11,32
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>					
2	Ненецкий автономный округ	23,10	21,19	22,01	15,99	17,39
<b>III</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>					
3	Республика Дагестан	12,88	11,35	11,94	9,01	9,38
4	Ставропольский край	12,80	11,28	11,87	8,96	9,33
<b>IV</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>					
5	Пензенская область	12,64	11,02	11,66	8,95	9,16
<b>V</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>					
6	Тюменская область	15,33	13,67	14,36	10,79	11,27
<b>VI</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
7	Еврейская автономная область	16,24	14,45	15,15	11,31	11,90

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам строительства алмазодобывающей  
промышленности, определяемых с применением федеральных единичных расценок,  
на IV квартал 2022 года<sup>1</sup>**

**Дальневосточный федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001	
		Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники <sup>3</sup>	Оплата труда	91,65	111,97
	Материалы, изделия и конструкции	14,93	16,05
	Эксплуатация машин и механизмов	26,57	27,06

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 по строке «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники» 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 Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.