



**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

20.09.2022 № 48203-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

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

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

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

Приложение: на 78 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2022 года^{1,2,3}

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>20,47</u>	10,12
	Панельные	<u>15,54</u>	8,27
	Монолитные	<u>17,65</u>	8,58
	Прочие	<u>18,31</u>	9,00
Административные здания		<u>17,75</u>	8,89
Объекты образования	Детские сады	<u>16,02</u>	8,48
	Школы	<u>16,34</u>	8,21
	Прочие	<u>16,20</u>	8,41
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>19,41</u>	10,09
	Больницы	<u>17,65</u>	9,38
	Прочие	<u>18,38</u>	9,69
Объекты спортивного назначения		<u>17,89</u>	8,99
Объекты культуры		<u>19,10</u>	9,92

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Архангельская область	районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷
Котельные	17,98	9,48
Очистные сооружения	17,21	9,09
Внешние инженерные сети теплоснабжения	13,11	7,02
Внешние инженерные сети водопровода	13,91	6,86
Внешние инженерные сети канализации	22,86	10,16
Внешние инженерные сети газоснабжения	20,36	8,71
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	12,06	7,31
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	15,57	7,78
Воздушная прокладка провода с медными жилами	8,19	5,85
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	8,38	5,48
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ⁴	-	-
Сети наружного освещения	24,48	10,37
Прочие объекты	18,01	9,52
Пусконаладочные работы ⁵	69,85	23,34
Аэродромы гражданского назначения ⁶	15,02	10,21
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Хакасия	Кемеровская область-Кузбасс
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	· · · ·	· · · ·
	Панельные	· · · ·	· · · ·
	Монолитные	· · · ·	· · · ·
	Прочие	· · · ·	· · · ·
Административные здания		· · · ·	· · · ·
Объекты образования	Детские сады	· · · ·	· · · ·
	Школы	· · · ·	· · · ·
	Прочие	· · · ·	· · · ·
Объекты здравоохранения	Поликлиники	· · · ·	· · · ·
	Больницы	· · · ·	· · · ·
	Прочие	· · · ·	· · · ·
Объекты спортивного назначения		· · · ·	· · · ·
Объекты культуры		· · · ·	· · · ·
Котельные		· · · ·	· · · ·
Очистные сооружения		· · · ·	· · · ·
Внешние инженерные сети теплоснабжения		· · · ·	· · · ·
Внешние инженерные сети водопровода		· · · ·	· · · ·

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Хакасия	Кемеровская область-Кузбасс
Внешние инженерные сети канализации	-/-	-/-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-/-	-/-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-/-	-/-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-/-	-/-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ⁴	<u>10,71</u>	<u>10,93</u>
Сети наружного освещения	-/-	-/-
Прочие объекты	-/-	-/-
Пусконаладочные работы ⁵	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-/-	-/-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-/-	-/-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-/-	-/-

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

4. Индексы изменения сметной стоимости 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.
5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов 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.
7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2022 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> -	<u>-</u> -	<u>7,50</u> 8,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,96</u> -	<u>-</u> -	<u>10,04</u> 9,93
	Панельные	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u> -	<u>-</u> -	<u>8,30</u> 8,95
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,89</u> -	<u>-</u> -	<u>9,98</u> 9,94
	Монолитные	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> -	<u>-</u> -	<u>7,46</u> 8,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,07</u> -	<u>-</u> -	<u>10,14</u> 9,90
	Прочие	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,61</u> -	<u>-</u> -	<u>7,65</u> 8,21
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,98</u> -	<u>-</u> -	<u>10,06</u> 9,92

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u> -	<u>-</u> -	<u>6,82</u> 7,33	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,03</u> -	<u>-</u> -	<u>11,10</u> 10,90	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,08</u> -	<u>-</u> -	<u>7,09</u> 7,60
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> -	<u>-</u> -	<u>11,41</u> 11,32
	Школы	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,31</u> -	<u>-</u> -	<u>6,31</u> 6,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,72</u> -	<u>-</u> -	<u>10,79</u> 10,66
	Прочие	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u> -	<u>-</u> -	<u>6,83</u> 7,33
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,11</u> -	<u>-</u> -	<u>11,17</u> 11,07
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	<u>7,15</u> 7,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,54</u> -	<u>-</u> -	<u>13,62</u> 13,48
	Больницы	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u> -	<u>-</u> -	<u>8,13</u> 8,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,87</u> -	<u>-</u> -	<u>9,94</u> 9,83

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область
	Прочие	Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,81</u> -	- -	<u>7,77</u> 8,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u> -	- -	<u>11,57</u> 11,44
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> -	- -	<u>7,38</u> 7,96
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,80</u> -	- -	<u>10,83</u> 10,79
Объекты культуры		Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,71</u> -	- -	<u>7,72</u> 8,26
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> -	- -	<u>12,00</u> 11,84
Котельные		Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u> -	- -	<u>6,85</u> 7,34
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,80</u> -	- -	<u>9,83</u> 9,80
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u> -	- -	<u>7,81</u> 8,41
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,14</u> -	- -	<u>12,16</u> 12,05
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,87</u> -	- -	<u>8,98</u> 9,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,67</u> -	- -	<u>11,70</u> 11,53

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,54</u> -	<u>-</u> -	<u>4,56</u> 4,92
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,06</u> -	<u>-</u> -	<u>11,11</u> 10,72
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> -	<u>-</u> -	<u>7,95</u> 8,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u> -	<u>-</u> -	<u>11,35</u> 10,93
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> -	<u>-</u> -	<u>5,80</u> 6,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,80</u> -	<u>-</u> -	<u>10,84</u> 10,51
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,30</u> -	<u>-</u> -	<u>5,30</u> 5,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,64</u> -	<u>-</u> -	<u>8,69</u> 8,72
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,36</u> -	<u>-</u> -	<u>4,34</u> 4,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,57</u> -	<u>-</u> -	<u>8,62</u> 8,61
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>25,64</u> -	<u>-</u> -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> -	<u>-</u> -	<u>5,69</u> 6,15
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,04</u> -	<u>-</u> -	<u>7,09</u> 7,10

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	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>25,64</u>	-	<u>26,35</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,13</u>	-	<u>10,06</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,13</u>	-	<u>8,19</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>25,64</u>	-	<u>26,35</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u>	-	<u>7,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,67</u>	-	<u>10,73</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>25,64</u>	-	<u>26,35</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Владимирская область	Липецкая область	Смоленская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>25,64</u> -	- -	<u>26,35</u> 32,39
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u> -	- -	<u>10,04</u> 10,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,21</u> -	- -	<u>11,25</u> 11,24
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 ⁵	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- -	<u>27,45</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>7,52</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>10,63</u> -	- -
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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область Крайнего Севера ⁶	Ленинградская область	Псковская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,46	9,19	7,50	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	7,24	7,86	6,94	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	13,14	14,69	11,15	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,67	9,69	9,19	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,53	8,58	8,35	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	7,22	7,25	8,79	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	13,06	14,69	11,13	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,71	9,80	9,45	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,08	8,43	7,21	-	
									6,92	7,22	7,00	-	
									13,03	14,50	11,18	-	
									8,65	9,63	9,18	-	
									40,27	50,17	33,51	-	
									30,51	38,01	17,68	-	
									8,29	8,70	7,54	-	
									7,08	7,42	7,32	-	
									13,08	14,62	11,16	-	
									8,67	9,69	9,25	-	
									7,20	7,44	6,72	-	
									6,20	6,41	6,20	-	
									14,08	15,61	12,15	-	
									9,61	10,65	9,79	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область район Крайнего Севера ⁶	Ленинградская область	Псковская область		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	7,80	8,01	6,99	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	14,58	16,05	12,43	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	6,64	6,82	6,25	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	13,80	15,30	11,83	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	7,42	7,61	6,75	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	14,29	15,77	12,21	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	8,06	8,65	7,17	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	17,42	19,21	14,86	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	8,57	8,80	8,13	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	12,93	14,42	10,99	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	8,38	8,75	7,78	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	14,91	16,53	12,70	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область район Крайнего Севера ⁶	Ленинградская область	Псковская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	7,96	8,17	7,30	-
		-	-	-	-	-	-	-	6,83	7,00	7,49	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	13,21	14,21	11,48	-
		-	-	-	-	-	-	-	9,03	9,71	10,23	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	8,24	8,73	7,66	-
		-	-	-	-	-	-	-	7,07	7,48	7,11	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	15,40	17,09	13,17	-
		-	-	-	-	-	-	-	10,24	11,36	10,62	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	7,58	8,06	6,74	-
		-	-	-	-	-	-	-	6,70	7,12	6,78	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	12,19	13,24	10,53	-
		-	-	-	-	-	-	-	8,29	9,00	8,98	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	8,72	9,70	7,68	-
		-	-	-	-	-	-	-	7,54	8,39	8,24	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	14,49	15,52	12,80	-
		-	-	-	-	-	-	-	10,06	10,77	10,65	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	9,06	9,45	8,84	-
		-	-	-	-	-	-	-	7,43	7,75	9,80	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	13,92	14,90	12,31	-
		-	-	-	-	-	-	-	9,67	10,35	10,38	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
		-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	4,92	5,22	4,64	-
		-	-	-	-	-	-	-	4,22	4,47	4,57	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	13,66	14,77	11,83	-
		-	-	-	-	-	-	-	9,54	10,31	9,50	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область район Крайнего Севера ⁶	Ленинградская область	Псковская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	8,42	9,80	7,96	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	6,83	7,94	7,80	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	13,96	15,06	12,06	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	9,68	10,44	9,60	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	6,16	7,74	5,76	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	4,92	6,17	5,31	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	13,25	14,32	11,54	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	9,15	9,89	9,09	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	4,43	5,51	4,23	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	4,20	5,21	3,59	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,04	12,02	9,27	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	7,52	8,18	7,86	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	42,12	51,50	40,50	42,88	51,33	56,22	58,69	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	7,97	8,55	8,25	8,30	8,40	8,48	8,55	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,67	13,07	11,85	12,13	13,35	13,82	14,11	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область район Крайнего Севера ⁶	Ленинградская область	Псковская 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	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	10,38	12,01	10,02	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	8,76	10,41	8,84	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	6,89	7,53	7,57	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	8,66	8,93	7,73	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	7,40	7,62	7,48	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	13,36	14,60	11,56	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	9,02	9,86	9,67	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	40,27	50,17	33,51	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	30,51	38,01	17,68	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	10,62	13,80	9,30	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	9,45	12,29	6,20	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	13,44	14,40	11,82	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	9,31	9,97	10,21	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-				-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край	Республика Крым
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	43,88
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,14</u>
	Панельные	Оплата труда	-	<u>7,88</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>11,94</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	12,04
	Монолитные	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	43,88
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,31</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>9,17</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,06</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	12,15
Административные здания	Оплата труда	-	<u>39,18</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	43,88	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,93</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	<u>8,24</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	8,24	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,02</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	12,05	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>39,18</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	43,88	
Административные здания	Оплата труда	-	<u>8,21</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	8,21	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,00</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	12,07	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,04</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	7,48	
Административные здания	Оплата труда	-	<u>13,20</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	13,36	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,20</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край	Республика Крым
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
			-	43,88
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,37</u>
		-	8,28	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,34</u>
		-	13,36	
	Школы	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
			-	43,88
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>6,58</u>
		-	7,30	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,79</u>
		-	12,75	
Прочие	Оплата труда	-	<u>39,18</u>	
		-	43,88	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,11</u>	
	-	7,96		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,13</u>	
	-	13,13		
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
			-	43,88
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,79</u>
		-	7,48	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>16,01</u>
		-	16,12	
	Больницы	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
			-	43,88
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,51</u>
		-	8,42	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,85</u>
		-	11,89	
Прочие	Оплата труда	-	<u>39,18</u>	
		-	43,88	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,24</u>	
	-	8,07		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,69</u>	
	-	13,75		

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Республика Крым
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>7,76</u> 7,88
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,33</u> 12,27
Объекты культуры	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,18</u> 8,13
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>14,27</u> 14,40
Котельные	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>7,31</u> 7,26
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>11,32</u> 11,35
Очистные сооружения	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,30</u> 8,37
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>13,82</u> 13,86
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>9,31</u> 9,61
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>13,27</u> 13,24
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	- -	<u>39,18</u> 43,88
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>5,03</u> 5,86
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,69</u> 12,76

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Республика Крым
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		-	43,88
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,02</u>
		-	6,38
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,92</u>
		-	13,02
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		-	43,88
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>6,18</u>
		-	5,82
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,41</u>
		-	12,55
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		-	43,88
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,62</u>
		-	5,41
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,02</u>
		-	10,03
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		-	43,88
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>4,80</u>
		-	4,45
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,97</u>
		-	9,97
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
		-	43,88
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,76</u>
		-	5,34
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,26</u>
		-	7,96
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-
		-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
		-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
		-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Республика Крым
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>39,18</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>43,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,72</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	<u>8,97</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,18</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>43,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,33</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>8,21</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,46</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>39,18</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>43,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,83</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>8,60</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,92</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,70</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Республика Крым
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 ⁵	Оплата труда	<u>28,26</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,72</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,58</u> 10,85	<u>7,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,65</u> 9,69	<u>9,75</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u> 8,62	<u>8,18</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,60</u> 9,73	<u>9,70</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,49</u> 9,15	<u>7,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> 9,68	<u>9,85</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,66</u> 9,49	<u>7,64</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,68</u> 9,70	<u>9,78</u> -
Административные здания	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u> 7,14	<u>6,91</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,71</u> 10,75	<u>10,79</u> -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,16</u> 9,41	<u>7,14</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u> 11,07	<u>11,08</u> -	
	Школы	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,36</u> 7,69	<u>6,37</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u> 10,42	<u>10,49</u> -	
	Прочие	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,89</u> 8,81	<u>6,88</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> 10,83	<u>10,86</u> -	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u> 8,75	<u>7,37</u> -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,12</u> 12,89	<u>13,23</u> -
Больницы		Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> 8,56	<u>8,20</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,57</u> 9,67	<u>9,67</u> -	
Прочие		Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u> 8,63	<u>7,90</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,14</u> 11,11	<u>11,24</u> -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> 8,37	<u>7,43</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,45</u> 10,98	<u>10,51</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> 9,55	<u>7,74</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,57</u> 11,67	<u>11,67</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,00</u> 7,99	<u>7,01</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,48</u> 9,47	<u>9,55</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> 10,47	<u>7,66</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u> 11,60	<u>11,81</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,95</u> 9,03	<u>9,00</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u> 10,87	<u>11,35</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> 4,83	<u>4,75</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,71</u> 10,09	<u>10,76</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> 10,10	<u>8,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u> 10,28	<u>10,99</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,75</u> 5,94	<u>5,76</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,47</u> 9,95	<u>10,52</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,49</u> 5,71	<u>5,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,37</u> 7,99	<u>8,42</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,42</u> 4,71	<u>4,40</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,31</u> 7,94	<u>8,36</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u> 5,85	<u>5,75</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,82</u> 7,19	<u>6,87</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,07</u> 11,01	<u>10,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,88</u> 7,82	<u>7,93</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u> 9,63	<u>7,75</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,34</u> 10,28	<u>10,41</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>25,49</u> 27,11	<u>26,03</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,40</u> 12,32	<u>9,27</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,89</u> 10,50	<u>10,93</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u> 8,44	- -	- -	<u>7,59</u> -	<u>7,77</u> 8,79	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,43</u> 7,58	- -	- -	<u>10,32</u> -	<u>10,36</u> 10,34	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 9,27	- -	- -	<u>8,11</u> -	<u>8,14</u> 8,57	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,30</u> 8,14	- -	- -	<u>10,20</u> -	<u>10,23</u> 10,45	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u> 7,68	- -	- -	<u>7,34</u> -	<u>7,40</u> 7,32	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,41</u> 8,05	- -	- -	<u>10,33</u> -	<u>10,35</u> 10,71	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> 8,22	- -	- -	<u>7,58</u> -	<u>7,67</u> 8,00	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u> 7,89	- -	- -	<u>10,29</u> -	<u>10,32</u> 10,51	- -	- -
	Административные здания	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,83</u> 6,14	- -	- -	<u>6,76</u> -	<u>6,87</u> 7,12	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,23</u> 9,81	- -	- -	<u>11,17</u> -	<u>11,17</u> 11,16	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,10</u> 7,19	- -	- -	<u>6,94</u> -	7,04 7,44	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 9,54	- -	- -	<u>11,56</u> -	<u>11,57</u> 10,93	- -	- -
	Школы	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> 6,28	- -	- -	<u>6,18</u> -	6,26 6,55	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,97</u> 9,26	- -	- -	<u>10,91</u> -	<u>10,92</u> 10,56	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,84</u> 6,89	- -	- -	<u>6,69</u> -	6,78 7,15	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,38</u> 9,44	- -	- -	<u>11,31</u> -	<u>11,33</u> 10,79	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u> 7,11	- -	- -	<u>7,21</u> -	7,29 7,77	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,85</u> 10,59	- -	- -	<u>13,77</u> -	<u>13,78</u> 12,49	- -	- -
	Больницы	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> 7,72	- -	- -	8,19 -	8,22 7,83	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,20</u> 8,40	- -	- -	<u>10,12</u> -	<u>10,14</u> 9,63	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> 7,51	- -	- -	<u>7,83</u> -	7,88 7,81	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> 9,41	- -	- -	<u>11,73</u> -	<u>11,75</u> 10,93	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,61</u> 7,44	- -	- -	<u>7,29</u> -	<u>7,45</u> 7,82	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,77</u> 9,95	- -	- -	<u>10,78</u> -	<u>10,76</u> 10,97	- -	- -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u> 7,48	- -	- -	<u>7,81</u> -	<u>7,83</u> 7,87	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 10,07	- -	- -	<u>12,12</u> -	<u>12,13</u> 11,56	- -	- -
Котельные	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,02</u> 6,62	- -	- -	<u>6,79</u> -	<u>6,99</u> 7,21	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,85</u> 9,04	- -	- -	<u>9,84</u> -	<u>9,83</u> 10,00	- -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,71</u> 7,36	- -	- -	<u>7,57</u> -	<u>7,66</u> 7,65	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,98</u> 11,61	- -	- -	<u>12,01</u> -	<u>11,97</u> 11,77	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u> 8,08	- -	- -	<u>8,87</u> -	<u>8,90</u> 8,42	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u> 11,63	- -	- -	<u>11,57</u> -	<u>11,53</u> 11,59	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> 4,92	- -	- -	<u>4,58</u> -	<u>4,62</u> 6,17	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,11</u> 10,94	- -	- -	<u>11,10</u> -	<u>11,08</u> 10,90	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u> 7,57	- -	- -	<u>8,02</u> -	8,14 7,70	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> 11,11	- -	- -	<u>11,34</u> -	<u>11,32</u> 11,03	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,82</u> 4,51	- -	- -	<u>5,75</u> -	<u>5,76</u> 5,69	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,82</u> 10,73	- -	- -	<u>10,81</u> -	<u>10,79</u> 10,64	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,42</u> 5,34	- -	- -	<u>5,37</u> -	<u>5,38</u> 6,75	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,75</u> 9,53	- -	- -	<u>8,72</u> -	<u>8,72</u> 8,01	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,37</u> 3,95	- -	- -	<u>4,26</u> -	<u>4,33</u> 5,47	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,67</u> 9,52	- -	- -	<u>8,64</u> -	<u>8,64</u> 8,09	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	- -	- -	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,60</u> 5,94	- -	- -	<u>5,65</u> -	<u>5,64</u> 7,03	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,26</u> 8,77	- -	- -	<u>7,21</u> -	<u>7,22</u> 7,41	- -	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>28,23</u> -	<u>25,15</u> -	<u>25,39</u> -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u> -	<u>7,93</u> -	<u>7,92</u> -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,42</u> -	<u>9,17</u> -	<u>9,20</u> -	- -	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	-	-	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,23</u> 7,80	-	-	<u>10,15</u> -	<u>10,11</u> 9,63	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,30</u> 9,48	-	-	<u>8,26</u> -	<u>8,26</u> 8,30	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	-	-	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> 7,48	-	-	<u>7,93</u> -	<u>7,97</u> 7,98	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,81</u> 9,47	-	-	<u>10,77</u> -	<u>10,77</u> 10,86	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	-	-	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>28,23</u> 22,33	-	-	<u>27,29</u> -	<u>27,62</u> 29,59	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,96</u> 8,12	-	-	<u>9,52</u> -	<u>10,08</u> 6,25	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,14</u> 9,71	-	-	<u>11,15</u> -	<u>11,12</u> 11,70	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Оренбургская область	Самарская 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 ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,73</u>	<u>29,37</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,85</u>	<u>7,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,80</u>	<u>10,75</u>
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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
			Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,22</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,54</u>	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,17</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,48</u>	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,55</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,41</u>	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,89</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,47</u>	-	-	-	-	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,92</u>	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,31</u>	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,27</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,66</u>	-	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,33</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,02</u>	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,96</u>	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,42</u>	-	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,49</u>	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>16,33</u>	-	-	-	-	-	
	Больницы	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,26</u>	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,20</u>	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)
Прочие	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,98</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,02</u>	-	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,62</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,28</u>	-	-	-	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,94</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>14,49</u>	-	-	-	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,09</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,36</u>	-	-	-	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,00</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,54</u>	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>9,23</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,06</u>	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>4,77</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,75</u>	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,35</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>13,00</u>	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,20</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,40</u>	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>39,87</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,84</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>10,16</u>	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства													
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Еврейская автономная область		
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,64	33,42	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,12	20,73	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,96	25,91	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,37	21,10	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,48	19,46	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,77	20,53	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,42	25,14	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,05	20,75	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,13	14,92	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,23	22,30	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства													
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Еврейская автономная область		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,91	16,86	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,52	22,45	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,36	13,21	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,79	21,72	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,07	15,66	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,25	22,18	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,13	29,90	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,83	27,01	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,90	83,13	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,47	21,31	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,72	20,48	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
			Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Еврейская автономная область
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>16,08</u>	<u>24,42</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>22,41</u>	<u>23,36</u>	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>12,14</u>	<u>16,84</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>18,36</u>	<u>19,52</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,41</u>	<u>24,00</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>23,25</u>	<u>24,32</u>	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>12,68</u>	<u>17,70</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>17,41</u>	<u>18,39</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,20</u>	<u>20,32</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,97</u>	<u>21,44</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Еврейская автономная область	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>11,55</u>	<u>12,76</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,16</u>	<u>20,53</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>5,98</u>	<u>7,16</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,18</u>	<u>20,29</u>	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>11,93</u>	<u>15,13</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,48</u>	<u>20,60</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9,33</u>	<u>11,15</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>18,63</u>	<u>19,77</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,89</u>	<u>9,14</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,88</u>	<u>16,68</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Камчатский край	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Еврейская автономная область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	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. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

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

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Владимирская область	6,43	9,19
2	Смоленская область	6,22	8,76
II	Северо-Западный федеральный округ		
3	Архангельская область базовый район	8,41	11,40
4	Ленинградская область	7,03	9,45
III	Северо-Кавказский федеральный округ		
5	Республика Ингушетия	5,85	7,71
6	Кабардино-Балкарская Республика	7,02	8,67
IV	Приволжский федеральный округ		
7	Республика Башкортостан	6,74	9,01
8	Республика Татарстан	6,10	8,66
9	Удмуртская Республика	6,05	8,86
V	Уральский федеральный округ		
10	Тюменская область	7,42	10,07

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов
для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2022 года¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панельные	Автомобили- трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Владимирская область	11,96	10,49	11,04	8,34	8,68
II	Северо-Западный федеральный округ					
2	Ленинградская область	13,31	11,85	12,42	9,24	9,76
III	Южный федеральный округ					
3	Республика Крым	14,57	13,08	13,64	9,99	10,71
IV	Уральский федеральный округ					
4	Тюменская область	14,70	13,16	13,81	10,26	10,82

Примечание:

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

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2022 года¹

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ²	Мост железно- дорожный ³
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Владимирская область	-	10,69
2	Ивановская область	8,39	10,97
3	Костромская область	8,27	10,70
4	Смоленская область	8,34	10,70
5	Тверская область	8,46	10,99
6	Ярославская область	8,49	11,08
II	Северо-Западный федеральный округ		
7	Республика Карелия	9,50	12,04
8	Республика Коми (1 зона)	9,34	11,90
9	Республика Коми (2 зона)	9,52	11,98
10	Республика Коми (5 зона)	10,75	13,92
11	Архангельская область базовый район	9,32	11,80
12	Архангельская область районы Крайнего Севера	10,02	12,44
13	Вологодская область	8,89	11,68
14	Калининградская область	8,86	11,61
15	Мурманская область	10,91	13,73
16	Новгородская область	8,54	11,05
17	Псковская область	8,45	10,89
III	Южный федеральный округ		
18	Республика Адыгея	-	10,90
19	Астраханская область	-	10,90
20	Волгоградская область	-	10,72
21	Республика Калмыкия	-	10,47
22	Краснодарский край	-	10,75
23	Ростовская область	-	10,64
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
24	Республика Дагестан	-	10,93

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ²	Мост железно- дорожный ³
1	2	3	4
25	Республика Ингушетия	-	10,53
26	Кабардино-Балкарская Республика	-	10,55
27	Карачаево-Черкесская Республика	-	10,36
28	Республика Северная Осетия - Алания	-	10,52
29	Чеченская Республика	-	10,58
30	Ставропольский край	-	10,87
V	Приволжский федеральный округ		
31	Республика Башкортостан	8,30	10,81
32	Республика Марий Эл	8,15	10,66
33	Республика Мордовия	8,16	10,71
34	Республика Татарстан	8,22	10,76
35	Удмуртская Республика	8,21	10,71
36	Чувашская Республика	8,29	10,83
37	Кировская область	8,23	10,80
38	Нижегородская область	8,39	10,99
39	Оренбургская область	8,40	10,86
40	Пензенская область	8,13	10,69
41	Пермский край	8,45	11,11
42	Самарская область	8,40	10,98
43	Саратовская область	8,13	10,57
44	Ульяновская область	8,36	10,97
VI	Уральский федеральный округ		
45	Курганская область	8,43	10,79
46	Свердловская область	8,65	11,36
47	Тюменская область	9,29	12,00
48	Челябинская область	8,32	10,81
49	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	9,33	11,76
50	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	9,58	12,05
51	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	9,44	11,83
52	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	10,71	13,81
53	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	10,69	14,01
VII	Сибирский федеральный округ		
54	Алтайский край	8,88	11,22

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ²	Мост железно- дорожный ³
1	2	3	4
55	Республика Алтай ⁴	8,54	11,43
56	Новосибирская область	8,90	11,53
57	Омская область	8,72	11,41
58	Томская область	9,28	12,39

Примечание:

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

2. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.

3. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районным коэффициентом:

- до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;
- 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;
- 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.

4. 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 по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на III квартал 2022 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁴	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Уральский федеральный округ							
1	Челябинская область	-	-	-	-	15,09	-	14,37
II	Сибирский федеральный округ							
2	Томская область	-	-	-	-	-	-	15,57

Примечание:

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.

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, 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 Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, 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.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на III квартал 2022 года¹**

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ³	Оплата труда	54,92
	Материалы, изделия и конструкции	8,77
	Эксплуатация машин и механизмов	14,53
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ³	Оплата труда	58,71
	Материалы, изделия и конструкции	9,17
	Эксплуатация машин и механизмов	15,44
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Примечание:

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 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.